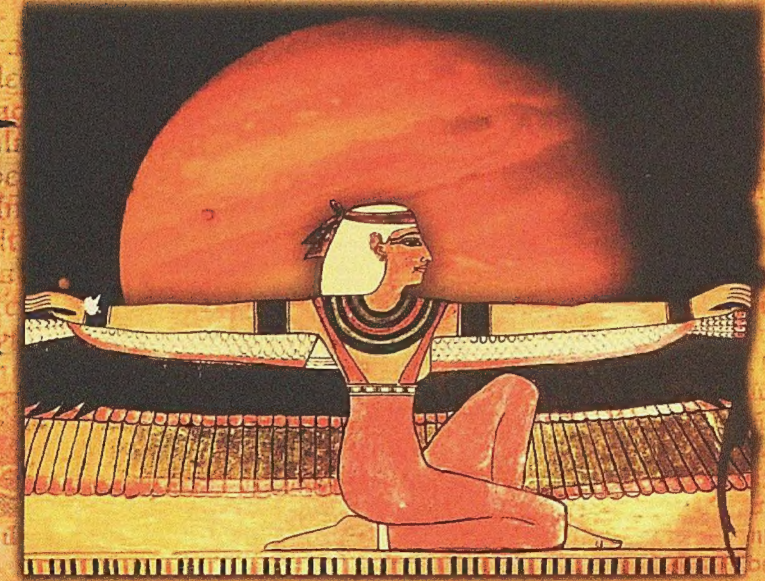
س. بريوشينكين



الفييزيباء الفلكيبة والميثولوجيبا القديمــة







أسرار **الفيزياءالفلكية** والميثولوجيا القديمة

لا يمكن الإحاطة بموضوعات هذا الكتاب بسطور قليلة لأنبه موسوعة متكاملية تكشيف أسيرار الفيزياء القلكية وعلاقتها بالميتولوجيا القديمية، فيتناول الأساطير والملاحم والحكايا عند معظم شعوب الأرض، وعلم الفلك وولادتيه وتطبوره، وموليد عليم الفيزياء والاتجاهات الفلسينية لتفسير العالم الفيزياني، والتموذج الهندسي للكون عند افلاطون، وهندسية اقليدس وتبويب ارسطو، وميكانيكا ارخميدس، ومركزية الأرض عند بطليموس، وفيزياء النجوم والنقوب السوداء، والصدمات الباسيونارية المتعددة، وبناء الأهرامات وأبي الهول، وأبعادها الفلكية وهندستها الكونية، وغيرها من الموضوعات.

ويرصيد هنذا الكتباب علاقية الميتولوجينا بالفليك وغلومية، عندما بهرت الكواكب والنجوم الإنسيان القديم فجعلته يدور في مداراتها ويسجد لها، ويعبدها، ويقيم لها الصروح التي تتناسب مع حركتها وتوضعها في السماء.

يطلب الكتاب على العنوان التالي: دار علاء الدين للنشر والطباعة والتوزيع ـ سورية ـ دمشق ص.ب. ٣٠٥٩٨ ـ هاتف ٢١٧٠٧١ه ـ فاكس ٢٦١٣٢٤١ ـ بريد الكتروني ala-addin@mail.sy

أسسرار الفيزياء الفلكية والميثولوجيا القديمة

ترجمة د. حسّان مخائيل اسحق



منشورات دار علاء الدين

- أسرار الفيزياء الفلكية والميثولوجيا القديمة.
 - تألیف: س. بریوشینکین.
 - ترجمة: د. حسّان مخائيل اسحق.
 - الطبعة الأولى ٢٠٠٦.
 - عدد النسخ /١٠٠٠/ نسخة.
 - جميع الحقوق محفوظة لدار علاء الدين.
 - تمت الطباعة في دار علاء الدين للنشر.
 - هيئة التحرير في دار علاء الدين.
 - الإدارة والإشراف العام: م. زويا ميخائيلينكو.
 - التدقيق اللغوى: صالح جاد الله شقير.
 - الفلاف: م. محمد طه.
 - المتابعة الفنية والإخراج:

أسامة راشد رحمــة.

دارعلا اللين

للنشر والتوزيع والترجمة

سوریة، دمشق، ص.ب: ۳۰۵۹۸

هاتف: ٥٦١٧٠٧١ ، فاكس: ٥٦١٣٢٤١

البريد الإلكتروني: ala-addin@mail.sy

الباب الأول

الطور الميثولوجي في معرفة الطبيعة

الأسطورة هي رواية شعبية قديمة عن الأبطال الخرافيين، والآلهة، وظاهرات الطبيعة، ومجموع أساطير أيّ شعب، يحمى ميثولوجيا، وفي الجُتمعات القديمة تعجد الميثولوجيا الأساس الحقيقي للحياة الاجتماعية والثقافية، ورأت مثل هذه الجُتمعات إن الأسطورة خمل الحقيقة المطلقة لأنها تروي التاريخ المقدس الذي يعد وحياً إلهياً، ويتجاوز مستوى الإدراك البشري ليمثل مجرد نمونج للمحاكاة وحسب وكانت أولى قانونيات عالم الطبيعة التي لاحظها الإنسان، قد صارت إلى جزء مكون للأسطورة، وخطوة أولى على طريق معرفة القانونيات الفيزيائية.

أساطير نشوء الكون (الكوسموغونية) فى مصر القديمة

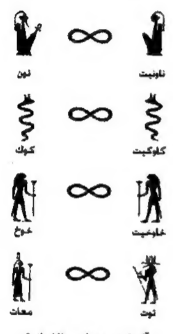
من المعروف أن عبادة الشمس كانت العبادة الأساس في ديانات المصريين القدماء. ولكن ما له دلالته، هو أنه إلى جانب هذه الخرافة الرسمية، كان ثمة أساطير أكثر قدماً

تراجعت فيما بعد لتستقر في النسق الثاني، ولم يكن الدور الرئيس في هذه الأخيرة من نصيب الشمس - رع، بل من نصيب الشمس - رع، بل من نصيب الماء. وحسب هذه الأساطير إن الأزل لم يعرف سوى المحيط البدئي الذي تشخص عندهم في الإله نون. ومن أهم قرائن الدور الكوني الذي أدته المياه عند قدماء المصريين، مقطع من اكتاب الموتى، الذي يعلن فيمه الإله الأعلى رع - آتوم سخطه حيال عناد الآلهة الأخرين وتمردهم:

وسوف أُدمّر كلَّ ما صنعتُ. وسيتحول العالم ثانية إلى المحيط البدئي (نون)، واللانهاية (خوخ)، كما كانت عليه الحال في البدء».

لقد تألفت مصرية الطور المكرمن تاريخها،

من دول - مدن مستقلة كانت واحدتها تدعى نوم، وقد بلغ عدد تلك النومات عشرين نوماً. وكان لكل نوم منها مركزه السياسي والديني وآلهته. وفي أشاء توحيد مصر مصر العليا ومصر السفلى؛ ثم توحيد البلاد كلها في دولة مركزية واحدة، نقول في أثناء عملية التوحيد تلك أخضع أيضاً بعض الآلهة لبعضها الآخر؛ لكن أربعاً من المدارس الكهنوتية نجحت في الحفاظ على نفوذ ديني عريض في مصر كلها، هي: مدرسة هرمويوليس، ومدرسة هليوبوليس، ومدرسة ممفيس، ومدرسة طيبة.



آلهة هرموبوليس الثمانية غ الأول إلى مملكتين كبيرتين:

علية لا تأليه

لقد عكس آله هرمويوليس الثمانية الذين ينتمون إلى مصر العليا، تشكل الحياة في المستقع البدئي، حيث مياه الخلق الأولى نون وأقنومة الأنثوي ناونيت انطويا على زوج آخر من الآلهة هما خوخ وخاوخيت: الضفدعان اللذان كانا يرمزان إلى سرمدية تجدد الخلق؛ كما كان هناك أيضاً الزوج الإلهي الآخر كوك وكاكوكيت: الأراضي الكونية. وكان إله القمر توت هو إله مدينة هرموبوليس الشفيع، وقد عبدوه بصفته إله «الكلمة الإلهية» والكتابة، وعبدوا زوجته معات بصفتها والدة النظام والحقيقة.

وأدغموا بمملكة دالمياه البدئية، الثالوث الشمسي الذي بتألف من رع، وخيبري، وسويديت (نجم الشعري). وكان هذا الثالوث قد ظهر منذ أقدم أطوار التاريخ المصري، ويشير رسم القارب المستخدم عند رسم شكل كل من هؤلاء الآلهة الثلاثة، إلى تلك المياه البدئية التي ظهر الآلهة الثلاثة منها.

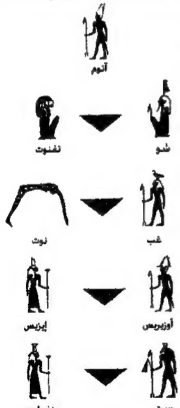
وفي الأزمنة التالية جرى توحيد الآلهة الشممية الثلاثة في ثالوث واحد، خيبري: الشمس

المشرقة، ورع: شمس منتصف النهار، وأتوم: الشمس الفارية.

ويوماً من الأيام وقمت المعجزة. فقد أنجب نون المحيط اللامتناهي الموجود منذ ملايين السنين، أنجب الإله العظيم آتوم، الذي أعلن: «ليس لي أب، وليس لي أم، لقد خلقت نفسي من مياه المحيط. وأنا الإله الأول في الكون، وسوف أخلق الآلهة الآخرين».

ثم أخذت مياء المحيط تتراجع شيثاً فشيئاً حتى ظهرت منها قطعة من البابسة دعيت بالهضبة البدئية: بين - بين، التي صارت إلى مركز الأرض وأساسها.

وهنا أخذت تتويمات هذه الأسطورة تتباعد. وحسب إحداها أن بيضة تشكلت على الهضبة من التراب والماء، ثم ظهرت منها الشمس في صورة طير، ووفق تتويمة أخرى أن وزة حطت فوق الهضبة ولا يعلم أحد من أين جاءت، وعلى الهضبة وضمت الوزة بيضة وولدت إله الشمس. وثمة خرافة تقول: إن إله الشمس ولد من البقرة. أما أحدث تتويمات هذه الأسطورة فتقول: إن الوليد الإلهي رع خرج من زهرة اللوتوس التي نبتت على الهضبة البدئية.



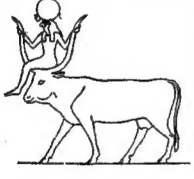
وحسب أسطورة المدينة الشمالية هليوبوليس، إن إله الشمس آتوم خلق في الأول الإله شو (الهواء)، والإلهة تفنوت (الرطوية)، اللذين أنجبا بدورهما الإله غب (الأرض)، والإلهة نوت (السماء). ثمّ أنجب غب ونوت النموذج البدئي للإنسان، والإله العظيم اوزيريس وأخته إيزيس التي غدت زوجته، وأنجبا أيضاً شقيقه ست وشقيقته الأخرى نفطيس. وقد ألف الإله آتوم مع أبنائه وأحفاده وأولاد أحفاده تاسوعة آلهة هليوبوليس.

ويعد الإله الزراعي، إله الشمس رع، من أقدم آلهة مصر القديمة، وكان اسمه قد ظهر منذ عصر السلالة الثانية في حوالى الألف "قم. وفي أزمنة الملكة المصرية القديمة بات إله رع - آتوم إله كهنة هليويوليس الأعلى.

خرافة صعود رع إلى السماء

لقد جمع رع مجلس الآلهة وأعلن أمامهم أنه أضحى عجوزاً، ولذلك عزم على أن يحلق إلى السموات. فتحولت الإلهة السماوية نوت إلى بقرة، وجلس رع على ظهرها بعد أن أعطى الصولجان الملكي إلى الإله غب، ثم انطلق إلى الأعالي فوق ظهر البقرة السماوية.

وأعلن رع إنه إذ يضادر هذا العالم الأرضي، يوصي كل من يرى وجهه بضرورة أن يحذو حذوه. وأعد لهذا الفرض مكاناً يمكن أن يأتي جميعهم إليه. فقد خلق «حقل العالم» وغدا جزؤه المركزي «حقل القصب» الذي يحيط «بالنيل السماوي». وتبعاً لإرادة رع التالية، ظهرت في «حقول الإليزيه» المصرية نجوم كانت بمثابة الزهور السماوية. وفي النهار كان رع ينتقل عبر السماء في قارب الشمس متخذاً صورة صقر، وترافقه في رحلته من الشرق إلى الغرب حاشيته.



رع فوق ظهر البقرة السماوية

وبعد ذلك استدعى رع الإله توت، ومضى معه إلى مكان ناء يدعى الوات، (الحضيض). ولما وصلا إلى هناك أمر رع ثوت كاتب الحقيقة، أن يدون في ألواحه أسماء كل الموجودين هناك، وأنزل عقابه بكل من ارتكب إشماً ضده، وأقام رع ثوت ممثلاً له بعد أن منحه القدرة على احتواء السماء، أي جعله سيد إله القمر. وهكذا تتازل رع عن العرش، وترك الآله ثوت مكانه.

ومنذ الألف؟ ق.م عُرفت لعبة السينيت في مصر. وقد قامت قواعد هذه اللعبة على أطوار الدورة الشهرية للقمر وتوضعت حقول اللعبة في ثلاثة أنساق في كل منها عشرة مربعات. وكانت حجارة اللعبة تتعاقب وفق خط متمرج صعوداً في نسق، ونزولاً في نسق آخر. وكان بعض المربعات يمثل خطراً ينبغي الحذر منه، بينما كان بعضها الآخر مأمون الجانب. لقد كان هدف اللعبة كلها ، هو الوصول إلى المربع الأخير ، الذي حمل رمـز الشمس أو الصقر. ويرمز رسم ملعقة الشاي مع المقص في المربع إلى «الخير»؛ أما رموز المياه المتعرجة، فإنها تشير إلى مياه المالم السفلي الخطرة، ولذلك كان ينبغي تفاديها.

وتعيد الخرافة التي ساقها بلوتارخ زمن وضع التقويم السنوي إلى تلك الحقب.

الأسطورة المكنونة عن بدء العمل بالتقويم السنوي

عندما عزم نوت وغب حفيد الإله البدئي رع - آتوم وحفيدته، وابن شو وابنته، عندما

عزما خلافاً لإرادة رع، على أن يعقدا اتحاداً زواجياً، وبعد أن أغرم أحدهما بالآخر، تجاسرا على مخالفة رأى الإله الشمسي الكلي القدرة وصارا زوجين.

وبعد أن اتحدا في كل واحد، باعد بينهما إليه الهواء شو وشكُّلا جزأين من بناء الكون: صارت نوت القبة السماوية التي تمتد من الشرق إلى الغرب وتستند إلى أعمدة كما إلى يديها ورجليها، أما غب فقد صار الأرض.



رع في قارب الشمس

ولكن رع لم يغفر للزوجين الشابين تحديهما لإرادته، غلمنهما وقرر أن ينزل بنوت أقسى عقوية يمكن أن تتالها امرأة: من الآن وإلى الأبد لن تنجب أطفالاً في أي يوم أو شهر من السنة. لقد حدث ذلك في أزمنة بعيدة جداً عندما كانت الأيام ٣٦٠ يوماً في المام الكوكبي والقمري والشمسي.

عندئنز طلبت إلهة السماء مساعدة توت الكثير الحكمة، وسيد الزمان، وأخذت تتوسل إليه لكي يقترح اقتراحاً ما يجيز تجاوز ما حرمه عليها رع. فاستجاب توت لتوسل نوت الفائنة.

وفي زيارته لها، عرض توت على إلهة القمر أن تشاركه اللمب بلعبة السينيت. وتحدد توزيع الحجارة في اللعبة بالاتفاق بين الطرفين توزيعاً دقيقاً دقة متناهية: ما مجموعه ٧٢/١ جزءاً من دضوء، كل يوم من الأيام الثلاث مائة والسنين. ولما تتبهت إلهة قنديل الليل أخيراً، تبين أنه على الرغم من ضآلة الجزء الذي كسبه توت من كل يوم من أيامها، فإنها وجدت نفسها تتخلى له

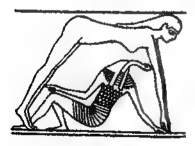
حقول لعبة السينيت

ع نهاية اللعبة عن خمسة أيام كاملة من رصيدها السنوي. ومنذ تلك اللحظة بات المام القمري ٢٥٥ يوماً بدلاً من ٢٦٠ يوماً.

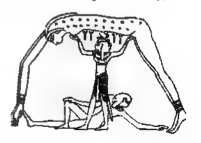
وإذا ألفي توت نفسه مع الفنيمة الثمينة التي كسبها من القمر، ضمها إلى آخر العام الشمسي، ولكنه وضع غنيمته خارج حدوده الزمنية ودعا هذه الأيام الخمسة باسم عميق الدلالة، هو متلك التي فوق المامه، وكرسها لإله الشمس رع. والآن زاد العام الشمسي الجديد خمسة أيام على حساب العام القمري، وبات يتألف من ٣٦٥ يوماً.

وفي هذه الأيام الخمسة التي كسبها توت من إلهة القمر، ولد فيما بعد أبناء إلهة السماء وإله الأرض، آلهة بلاد النيل العظام: إله الأموات القمري أوزيريس، والإله الشرير ست، والإلهتان نقطيس وايزيس. وولد في اليوم الخامس حورس الأكبر، حورس أور.

وفي الرواية الميثولوجية أن الإله الأعلى بتاح الذي وحد من ذاته الإلهين البدئيين للماء والتربة، إضافة إلى المقل الكوني، قد أضحى شفيع الحرفيين وحارسهم. ودخلت الثالوث الميثولوجي سخمت - باست، زوجة رع السرية، التي يمكنها أن تتجلى في صورة إيجابية بصفتها اللبوة - سخمت، أو في مدورة سلبية بصفتها الهرة باست. وشرة اتحادهما، هو نيفيرتوم: الطفل الذي يظهر من اللوتوس الأول الذي تنجبه المياه البدئية.



نوت و غب برأس الأفعى



إله الهواء شو يباعد بين نوت القبة السماوية و غب الذي هو الأرض

وتألف الثالوث الطيبي من إله الخصب آمون الذي صوروه برأس كبش، وزوجته موت، وابنهما خونسو الذي كان يجسد أطوار القمر. وصارت عبادة آمون، هي العبادة الرئيسة في زمن الملكة الوسطى، إذ جسّد زمنئذ تحت اسم آمون - رع، القوة الخفية التي خلقت الآلهة الأخرين. وحسب واحدة من الخرافات أن آمون الثعبائي الشكل كان قد عاش في المياه الدئية.

ووصف كل من «كتاب الموتى» و«كتاب الوجود في العالم السفلي، المصريين القدماء، ووصفا رحلة رع الليلية.

حكاية رحلة رع الليلية

لما بلغ رع الأفق الغربي هبط في قاربه إلى عالم الخنزير دوات السفلي حيث تحول هناك. وتغدو «كاهنة القارب» حليفته في تلك الرحلة؛ فهي تتبدل كل ساعة تبعاً لتوغل القارب في أملاك الليل. وفي الساعة الأولى يموت رع موتاً غير ملحوظ، فيرسمون صورته رمزياً في شكل رأس كبش.

وفي الساعة الثانية من الليل يلتقي رع بالأفمى العظمى التي تقاتل الشمس كل ليلة. وقي الساعة الثانثة من الليل يدخل رع مملكة اوزيريس، سيد الحياة، والموت، والبعث. وهنا يجر آلهة العالم السفلي قارب رع خلفهم عبر البحيرات ويرافقونه عبر النفق الذي يمتد عبر مركز الأرض.

وفي الساعة الرابعة من الليل يلتقي رع بالأضاعي العملاقة مرة أخرى. ويشاتى له أن يخوض هنا عبداً من الممارك ضد آلهة العالم السفلي: الأفعى التي في القارب؛ والأفعى ذات الرؤوس الثلاثة والأرجل الأربع والجناحين العملاقين، والأفعى ذات الذيل والرأس البشرية. إنها معلكة سوكار، الإله الذي له رأس باشق، حاكم مدينة الأموات. وهنا في هذه اللحظة بنتقل رع إلى قارب آخر على كل طرف من طرفيه رأس ثعبان.

ويضيء له اللهب الذي يقذفه الثعبانان الطريق إلى الساعة الخامسة من الليل حيث تختفي مدينة سوكار وراء أسوار من الرمل، ويقوم على حراستها بعض السفينكس والأفاعي السامة الأجساد.

وفي الساعة السادسة، عند منتصف الليل، يعود رع إلى قاربه الأول ويلتقي حلفاء جدداً: تسعة ثعابين تتفث ناراً وخناجر، ومهمة هؤلاء هي حماية الشمس المتجهة نحو الشروق.



وفي الساعة السابعة من الليل يصل رع منزل أوزيريس الخفي وبيدأ فتاله ضد خصمه الأزلى أبوب، ثعبان الموت والظالام، ولأن رع ينتصر عليه دوماً، فإن النور بهزم الظلام دوماً، ويمضى رع في طريقه الأزلية نحو الأفق.

وقي الساعة الثامنة من الليل يصل رع المملكة التي تقيم فيها أرواح أولئك الذين حنطت أجسادهم تحنيطاً صحيحاً ، فيبعث هـؤلاء مع الآلية الذين يعيشون هناك، إلى حياة النور والشمس.

وخلال الساعتين التاسعة والماشرة يبدأ رع صعوده نحو الأفق، حيث يلمح الجعل الذي يدفع قرص الشمس نحو السماء.



الجعل خيبرى

وفي الساعة الحادية عشرة يبدأ الظلام يتبدد بفعل النيران الكبيرة التي يحرقون كل الأعداء المقتولين فيها.

وفي الساعة الثانية عشرة، آخر الليل، يدخل رع: الشمس العجوز الميتة، ذيل الأهمى العملاقة ليخرج صباحاً من شدفها وقد تحول إلى الجعل خيبري: شمس الصباح. وقد قال رع عن نفسه مرة: «أنا خيبري صباحاً، ورع ظهراً، وآثوم مساءًه.

لقد كتب أو. نيفيباور في كتابة: «الملوم الدقيقة في المالم القديم» يقول: لقد كان للتقليد المصرى تأثير مثمر جدا تجلي على وجه الخصوص في استخدام علماء الفلك البلنستيين للتقويم المصري. وبعد هذا التقويم من حيث الجوهر التقويم العقلاني الوحيد الذي ابتكرته البشرية خلال تاريخها كله. ومع أن هذا التقويم نشأ نتيجة لضرورات عملية صرف دون أن تكون له أي صلة بالمسائل الفلكية، إلا أن فلكيي العصر البلنستي قدروا أهميته حق قدرها بالنسبة للحسابات الفلكية.

فواقع الأمر ، أن سلم الـزمن للـدون دون أي حواش، كـان هـو بالـذات مـا تحتاجه الحسابات الفلكية. أما تقويم البابليين القمري الصرف بارتباطه بمختلف تنويمات حركة القمر ، ومثله مختلف ضروب التقويم الإغريقي المشوشة ألتي لم ترتبط حواشيها بحركة القمر فقط: بل بالسياسة المحلية أيضاً، فإنها كانت دون شك أسوأ بكثير من التقويم المصرى الثابت.

لقد كان الأسبوع الصغيرية ألف في تقويم المصريين من خمسة أيام. أما الأسبوع الكبير. العاشوراء، فقد كان يتألف من أسبوعين صغيرين: بينتادا. ويما أن عدد أيام الشهر كان ثلاثة أسابيع كبيرة أو سنة، أسابيع صغيرة. كما كان الغام من اثني عشر شهراً وزعت على ثلاثة فصول لكل فصل أربعة أشهر.

لقد أكتسب التقويم المصري في علم الفلك، طابع المنظومة المقياس للقياس، وحافظ على دوره هذا على امتداد حقبة القرون الوسطى للصافأ حتى استخدامه من قبل كوبرنيكوس في لوائعه القمرية والكوكبية.

وثمة مساهمة أخرى لمصر في علم الفلك تمثلت في تقسيم اليوم إلى أربع وعشرين ساعة، مع أن مقدار هذه والساعات، لم يكن ثابتاً، بل ارتبط بفصول السنة. ثم استبدلت بهذه الساعات انفصلية: اثنتي عشرة ساعة للنهار اثنتي عشرة ساعة لليل، وساعات اعتدالية، ذات طول ثابت، وهو إنجاز تحقق في الأبحاث النظرية التي وضعها علماء الفلك الهنستيون. وبذا يكون تقسيمنا الماصر لليوم إلى أربع وعشرين ساعة في كل منها ستون دقيقة، نتيجة تعديل هانستي لمارسة مصرية مرتبطة بتقنية الحسابات البابلية.

وينبغي أن نشير أيضاً إلى جماعة الديكانوس الذين كانوا وراء تقسيم الليل إلى اثني عشر جزءاً، بالتألي هم من أسس أيضاً نظام الأربع والمشرين ساعة المعتمد لدينا اليوم. وعلاوة إلى هذا أهام المصر الهانستي علاقة راسخة بين الديكانوس المصريين والأبراج البابلية التي لم يرد ذكرها إلاً منذ أزمنة خلفاء الاسكندر المقدوني.

ففي هذه التنويمة الأخيرة كان كل ٣٦ ديكان يوافق الجزء الثالث من علامة معينة من علامات البرج، أي أن كل ديكان يمثل عشر درجات على داثرة البرج، ويما أنه لوحظ في العصر المني حصول تقدم متسارع لعلم الفلك، لذلك شغل الديكان مكانة مهمة في التماليم الفلكية والميادين الأخرى المجاورة كالسيمياء، وسعر الحجارة والنباتات واستخدامها في ميدان الطب.

أما حساب الوقت وفق الأشهر القمرية، فقد كان أمراً أكثر صعوبة بكثير، بسبب عدم استقرار أطوار القمر نفسه.

حكاية الخنزير دوات والثعبان أبوب

لقد جاءت أطوار القمر متبدلة لأن الخنزير العملاق دوات يطارد القمر الذي ينتقل في قاريه السماوي، وفي حوالي اليوم السابع عشر من كل شهر يقضمه، الأمر الذي يجمل القمر التمام شاحباً بعد ذلك، ثم يأخذ ينتاقص إلى أن يموت تماماً، فيختفي من السماء ليومين -ثلاثة أيام. وعد هذا الطور طوراً مخيفاً لأنه كان يمكن أن يزحف القرص الأسود: الثعبان آبوب على قرص الشمس الساطع في وضع النهار، ليحاول ابتلاغ الشمس، وقد يحدث ألا يقضم الخنزير القمر بل ببتلمه، فبخيم عليه ظل، أو يغدو لونه محمراً كما لو أن الدماء تسيل هوقه.

وكتب ف. ي. لاريتشيف يقول في كتابه: «عجلة الزمن»، إنه كان على الكهنة أن يدبروا التقويم القمري بما يتوافق والتقويم الشمسي، آخذين بالحسبان كثرة من العوامل. فلكي يوافقوا حساب الزمن حسب الشمس والقمر اختاروا مقطعاً زمنياً من ٢٥ سنة ﴿ كُلِّ

سنة منها ٣٦٥ يوماً. ولا شك إن اختيار مثل هذا القطع لم يسأت مسجيادفة: عسد الأيسام فيسه هسو ٩١٢٥ يومساً جمعوها في عدد كامل من الأشهر القمرية، هو ٣٠٩ أشهر بالتالي كأن يوم المام الجديد يجول على علامات البرج لا مبائياً، وهذا يعني أن دورة ضصوله لم ﴿ وَعَلَى شَكُلُ هُرِيقَتُلُ النَّعِبَانِ آبوب

تكن تتوافق مع أيام الشهر عينها. وعندما كان يعتلى المرش فرعون جديد، كان كهلة معبد إيزيس، والإلبة النجمية سوتيس يسمعون القسم الذي قدسته تقاليد القرون:

و... لن أحدث أي تغيير في التقويم، ولن أزيد عليه أي يوم، ولن أغير الأعياد، وسوف التزم دائماً بالأيام الثلاث مائة والخمسة والستين،

وفي المحصلة لم يكن أي يوم من أيام التقويم مهمالاً، لأنهم كان يطابقون ممه في لحظة محددة شروق سوتيس - إيزيس، وشمس الاتقالاب الصيفي، وفيضان النيل، وأعياد المام الجديد. والحقيقة أنه كان يثأتي لهم إن ينتظروا تلك الومضة السعيدة طويلاً جداً: ١٤٦١ عاماً في كل منها ٣٦٥ يوماً ، تؤلف دعام الكينونة».

ويقول هيرودوت: منذ زمن الفرعون الأول، وعلى مدى ٣٤١ جيلاً من أجيال البشر، لم يرصد الكهنة شروق سوتيس - إيريس (الشعري) في صباح الانقلاب الشمسي سوى تماني مرات، مبشراً بفيضان النيل واهب الحياة، عشية دعام الكينونة). وعٌ أي حال فإن الوثائق المكتوبة لم تتقل إلينا حدوث هذا الحدث سوى أربع مرات على أمتداد ١٣٤٠ اقم، وحسب بعض المطيات فإن هذا التاريخ هو معطى جاء به التقويم في المام ٢٧٨٢ و١٣٢٢ ق. م؛ ۵۱۳۸۹۹

وبعد أن خضمت مصر للهكسوس، حاول اللك ساليتيس أن يجري إصلاحاً في التقويم. فطلب أن يزاد يوم واحد كل أربع سنوات ليمدل سير الزمن. ولكنهم بعد أن طردوا البكسوس بعد منة عام من سيطرتهم على مصر ، عاد المصريون إلى العمل بالتقويم الذي وطبعه توث.

إله القمر توت نمس الكنية

ثم جناءت المحاولة الثانية لتغيير التقويم المصري بعد ألف وخمس ماثة عام، على يد الفرعون البانستي بطليموس الثالث إيفيرجيت. ففي يوم ميلاده في ٧ آذار من العام ٢٣٨قم، أعلن إصلاحاً في التقويم الفرض منه تعديل سير الزمن:

 عند أللعظة أن يحتفل بعد كل أربع سنوات، بعيد آلية إيفيرجيت بعد خمسة أيام إضافية وقبل بدء العام الجديد لكي يعلم كل امرء أن النقص السابق في حساب فصول السنة قد تم تجاوزه على بد إيفيرجيت».

ولعكن عبثاً رفض الكهنة هذا الإصلاح وأقاموا على وفائهم لتقويم توت طوال قرنين آخرين. ففي العام ٢١قم، عندما أخضع أغسطس مصر فرض العمل بتقويم جديد قلما اختلف عن تقويم سائيتيس وتقويم بملليموس الثالث. وقد كرس التقويم الجديد باسم يوليوس قيصر.

ويوليوس فيصدر (٢٠١-٤٤قم)، هو إمبراطور روماني، وفائد عسكري، ومؤلف، وكاهن أكبر. وفي أثناء إقامته في مصر درس قيصر النقويم الشمسي المصري وخلص من دراسته له إلى ضرورة استبدال التقويم القمري - الشمسي الروماني الشوش والمعقد، والعمل بتقويم شمسي منتظم واضح. فاستدعى لهذا الفرض إلى روما، الفلكي وعالم الرياضيات الاسكندري سوزيجينوس، ووضع بمساعدته إصلاحاً للتقويم ثم أقرم لإ العام ٢٦قم قانونيا

بيد أن جهود قيصر بدورها كانت عبثاً، وتطلب الأمر ما يقرب من خمس مائة عام أخرى إلى أن نجح القرس في كسر مقاومة كهنة مصر، وتلا ذلك مجيء المسلمين. وكان الكهنة قد نجحوا في غضون ذلك أن يرصدوا في المام ١٣٨م لآخر مرة دعام الكينونة).

سر أبي الهول (سفينكس) والأهرامات العظمى

لقد كانت الأهرامات الكبرى وأبو الهول تتير دوماً انفعال الناس بغموضها وما تنطوي عليه من أسرار، وتدفع بالباحثين إلى إماطة اللثام عن الغرض الحقيقي الكامن خلف أسباب بناء هذه المنشآت المهولة.

وكانت المصادفة وحدها التي قادتني إلى الاطلاع على المصالات المتصلة بالأهرامات، وقد حدث ذلك حينما تنبهت إلى أن العصور الثلاثة المعتمدة الآن في بناء الأهرامات، تتطابق مع الأطوار الثلاثة للفعالية الشمسية القصوى في الألف "قم، وهو ما تحدثت عنه مقالتان بعنوان واحد، هو دصدى المواصف الفائقة الجدّة، وكان هذان البحثان مكرسين لتأثير انفجارات النجوم الجديدة على الشمس، والأرض، وسير العملية التاريخية؛ وقد نشرا في مجلة ديلفيس، في العام ١٩٩٩م.

ومن غير استثذان أو دعوة، دخلت معضلة أبي الهول حياتي. وفي السنة عينها توفية والدي، وتلا ذلك الحدث سلسلة من الأحلام التنبئية الفريبة، وقد توافق آخرها مع اليوم الأخير من العام ١٩٩٩م، وهو ما أرغب في أن أرويه لكم. أشير فقط إلى أنني وأبي حسب الطالع أسدان.

لقد حلمت بأنني أُشارك في حلقة بحث علمي تجري في دار الصحفيين تنظمها مجلّة دريلفيس، التي نشرت فيها أبحاثاً منذ وقت قريب. وقابلت في حلقة البحث تلك واحدة من ممارية. وبعد نهاية الجلسة عدت وإياما إلى البيت معاً، وقد سألتها: لماذا جامت، فأجابتني بشيء ما له علاقة بالشعر الريرخي، وسألتني بدورها لماذا جثت أنا.

ولحظة هممت أن أجيبها عن الإدراك الشعوري الخارق لمسألة الإيمان والدين، إذا بأبي يظهر أمامنا. لقد كان يجري مرتدياً قميصاً داخلياً بلا أكمام وسروالاً داخلياً قصيراً، كان منظره غير عادي: شاباً فتياً كما في الصورة التي يشبهها أخي، وشفافاً كما الطيف. وعندما بات على مقربة منا هيئ لي أنه يشبهني أنا. فناديته: «أبي»، لكنه تابع جريه عابراً على مقربة منا. فالتفت لكي أرى إلى أين يعدو، قرأيت أن اتجاه حركته نحو رأس يعلو في الصحراء بشبه أب الهول، ولكن من غير اهرامات.

لقد رقدت روح أبي لتستريح في صحراء مصر، التي لم يقيض له أن يأتي إليها بصفته خبيراً عسكرياً قبيل حرب ١٩٧٣ م بين إسرائيل ومصر. وسألتني رفيقتي: مع من أتحدث فهي لم تر الطيف. وتواصل توارد هذا الحلم علي في العام ٢٠٠٢م، حينما اشتريت كتاب دلغز أبي الهول، أو حارس الكينونة، وهو الكتاب الذي بيين فيه مؤلفاه غريم هينكوك وروبرت بيوفيل أن أبا الهول أنشئ قبل الأهرامات بـزمن طويل: في العام ٢٥٠٠ اقم. وقد ترك هذا الكتاب انطباعاً قوياً في نفسي، مع أنى لم أستطع أن أوافق على صحة التاريخ المنكور.



الهرم الأكبر وقد احتفظت قمته بألواح التلبيس

وقدرت أن أكتب عرضاً موجزاً عن هذا الموضوع كله في موسوعة الفيزياء العلمية الميسرة. وفي أثناء كتابتي المرض المنكور، جابني حل اللفز المعني. فمن المعروف أن لمصلة أب الهول والأهرامات تاريخاً قديماً. وكان بروكليس قد خبرنا في تعليقاته على اللهميدوس، أفلاهلون، إن الهرم الأكبرقد استخدم لرهد كوكب الشمرى، ثم أكد هو نفسه أن المهريين هم من اكتشفوا ظاهرة تقدم الاعتداليين وليس الإغريق:

وظليرغم أولتك الذين يؤمنون بالرصد، ظليرغموا النجوم على أن تتصرك حول معاور البروج وفق البوجة عينها علامته عام⁽¹⁾ بالاتجاه الشرقي، كما فمل بطليموس وهيبارخ، دون أن يدركا إن المسريين كانوا قد علموا أهلاطون كيف تتوزع والنجوم الساكنة).......

ومن المعروف أن اسحق نيوتن أولى الهرم الأكبر اهتماماً كبيراً، وكتب بحثاً عن صفاته الرياضية والجيوديسية (٢). وفي العام ١٨٦٥ م كان الفلكي السكتاندي الملكي بياتسي - سميث أول من قاس الهرم الأكبر بدقة متناهية بالنسبة لتلك الأزمنة، وعرض دقة توجهه وفق اتجاهات الكون، وربط الأمر كله بمراقبة كهنة مصر القدماء لحركة ألفا النتين: نجم القطب

ولكن الاختراق الجدي في فهم وظيفة فوهات الهرم الأكبر لم يتحقق إلاً في صيف العام الماح على يدي الفلكية الأمريكية فرجينيا تريمبل، التي عملت بالتعاون مع المماري وعالم المصريات الكسندر بداوي. فقد ارتاب هذان في صحة فرضية علماء المصريات الرسميين الذين

١- (المقصود هذا سرعة البريسيسيا س ب) والبريسيسيا: مبادرة الاعتدالين - نقدم الاعتدالين حدوث الاعتدالين كل سنة قبل الأوان بسبب تقدم محور الأرض ـم.

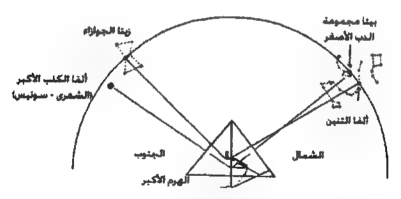
٢- الجبودبسيا = مساحة تطبيقية ـم.

رأوا أن تلك الفوهات كانت تستخدم فقدوات تهوية؛ ونجحا في أن يبينا إن الفوهات كانت موجهة في حوالى العام ٢٥٠٠ ق. م نحو البروج التي عدها المصريون القدماء ذات أهمية فائقة بالنسبة إليهم فمن حجرة الملك كانت الفوهة الشمالية موجهة نحو ألفا التنين(11)، وكانت فوهة الملك الجنوبية تتجه نحو زيتا الجوزاء(2).

ثم تحققت الخطوة التالية على طريق حل اللفزية المام ١٩٨٣ م على يدي روبرت بيويل. فقد لفت هذا الانتباه إلى إن توضع الأهرامات الكبرى الثلاثة في الجيزة يكرر توضع نجوم حزام الجوزاء الثلاثة. وكتب بيويل عن هذا كتابه هجزام الجوزاء يقول:

أبو الهول على خلفية الهرم الأكبر

ويتوضع الهرم الأكبر والهرم الثاني على امتداد خط منحرف بزاوية 20 إلى الجنوب الغربي من الحدود الشرقية للهرم الثاني. أما الهرم الثالث فيقع إلى الشرق قليلاً من هذا الخط. فترتسم بذلك لوحة تحاكي السماء في المكان الذي تمتد فيه نجوم حزام الجوزاء الثلاثة على طول خط قطري منحرف عفير دقيقه. ويقف النجمان الأول والثاني (النيزك والنيام) في أثناء ذلك بدقة، حكما هي حال الهرم الأول والثاني، أما النجم الثالث (مينتاكا)، فإنه ينحرف بعض الشيء إلى الشرق من الخط الذي يصل بين النجمين الأولين».



البروج. التي وجهت تحوها القوهات الأربع تقهرم الأكبر في الحقية حوالي ١٥٠٠ق.م

١ ـ - توبان، عند المصربين

٢ـ = النيرك، عند المصريين، وهو أكثر النجوم سطوعاً بين نجوم حرام الجوزاء، وهي المجموعة الني
 أدغمها المصريون بالههم أوزيريس.

ويفضل النموذج الكومبيوتري الذي وضعه بيويل فيما بعد لتوضع النجوم في عصر بناء الأهرامات في حوالى العام ٢٥٠٠قم، ظهر أن الفوهة الجنوبية للملكة كانت موجهة نحو ألفا الكلب الأكبر، أو الشعرى(١٠). ووجهت الفوهة الشمالية للملكة نحو نجمة بيتا من مجموعة الدب الأصغر(٣).

ثم برزت بعدثن مسألة تحميل مجمّع الجيزة كله بما فيه أبي الهول مغزى ما. وكانوا قد افترضوا من قبل أن المجمّع كلّه بني في وقت واحد، وأن أبا الهول، هو صورة الفرعون ولكن في بداية ستينيات القرن الماضي لفت عالم الرياضيات الفرنسي ر. أ. شوالير ليوبيش الانتباء إلى تأكل أبي الهول بفعل عوامل الحتّ المائي؛ وفي السبعينيات من القرن عينه الع الباحث الأمريكي جون أنتوني ويست على الأمر عينه. وبينما انهم شوالير السيول بأذى أبي الهول، رأى ويست إن الأمطار هي المذنبة في تآكل التمثال المهول.

وفي العنام ١٩٩٠م، وتلبية لطلب من ويست فعنص البروفسور رويسرت شوخ، وهنو جيولوجي وعالم حفريات يدرس على وجه الخصوص عمليات التعرية الجوية، فعنص أبنا الهول، وجاه قراره قاطعاً:

دإن أبا الهول ممرى تمرية جوية شديدة والسور المحيط به قائم على قاعدة، وأصابت مقابر الملكة القديمة المتوضعة جنوباً تعرية خفيفة، وتؤرخ هذه بزمن خفرع، وهي محفورة في الكتلة الصخرية عينها. <....> ولا يمكن من الوجهة الجيولوجية أن ينسب بناء هذه المنشآت إلى زمن واحده.

وحسب تقدير شوخ أن بناء أبي الهول يرقى هيلا حدّه الأدنى إلى العصر المتد بين العام ٧٠٠٠ و.٠٠٠قم، وشارك شوخ رأيه هذا ٢٧٥ جيولوجياً.

ولمحاولة معرفة ما الذي أراد بناة المجمّع قوله، اعتمد كتاب هينكوك وبيويل الذي صدر في العام ١٩٩٦م، الفرضية التالية: تعد الأهرامات مركز رصد فلكي قديم. وترصد فوضة هرم خيويس وضع النجوم والقطب الشمالي في حقبه حوالي العام ٢٥٠٠ق.م.

فالأرض عبارة عن خذروف كبير مسطّع على طول محور. ومثلها مثل كل خذروف داخل حقل الجاذبية، فإن محور دوران الأرض تحت تأثير الشمس والقمر، يحيط بالسطح المخروطي، ويدعى هذا الدوران بريسيسيا.

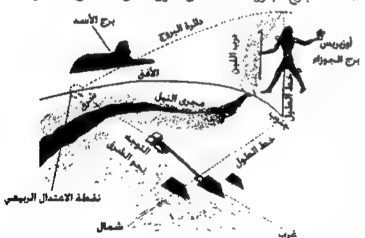
١ = " سوئيس، وهو البرج الذي ربطه المصريون بالإلهة إيزيس

٧- = كونشاب، وهو البرج الذي ربطه المصريون البالبعث الكوني وخلود الروح».

وتبماً للبريسيميا يحيط المحور الأرضي بالمخروط في المكان منذ ٢٥٩٢٠ عاماً، ونتيجة لذلك يتزاح المحور الشمالي للكون بصورة متواصلة حول المحور الشمالي لدائرة البروج. وفي زمن بناء الأهرامات كان المحور الشمالي متوضعاً بالضبط نحو ألفا النتين.

وتنزاح مع المحور الشمالي للعالم، السماء كلها: البروج ودرب اللبن ويتغير في غضون ذلك ارتفاع عبور (الحد الأعلى في السماء) النجوم، والبروج التي تشرق الشمس على خلفيتها. ومن المروف أن المصريين ادغموا درب اللبن بنهر النيل، ودعوه «بالنيل السماوي» أو «الدرب الماثي المتعرج». وثمة مغزى لتفسير المسألة الآتية: كيف كان يتبدل اتجاه الأهرامات نحو حزام الجوزاء في مختلف الأوقات إذا كانت نجوم حزام الجوزاء متوضعة بالنسبة لدرب اللبن توضعاً مماثلاً لتوضع أهرامات الجيزة بالنسبة لنهر النيل.

ولما استخدم المؤلفون المذكورون تصميماً كمبيوترياً، نجحوا في أن يظهروا أن العام 1۰۵۰ ق. م عرف تطابقاً مثالياً للوحات في السماء وعلى الأرض! وفي غضون ذلك كان توضع درب اللبن ونجوم حزام الجوزاء الثلاثة انعكاساً دقيقاً لمجرى النيل والأهرامات الكبرى الثلاثة. فقد بدت الصورة كأن درب اللبن وأعالي النيل بنبثقان من نقطة واحدة في الأفق، ولم يتجاوز ارتضاع عبور الشعرى ١٠٦، أما برج الجوزاء فقد فتعلق، فوق الأفق تماماً. وإذا كان الحد



الأقصى لارتضاع نقطة العبور النطاق، لأكثر نجوم حزام الجوزاء سطوعاً، في زمن بناء الأهرامات قد شكل ٢٩٨١، فإنه لم يشكل في عصر العام ١٠٥٠٠ (في ق. م سسوى ٩٥٥٠ (في المسلم ١٠٥٠٠)

أستقل البريسيستا<u>ة</u> التطابق المثاني للوحات في السماء الذي حدث في فجريوم الاعتدال الرسم).

وليس أقل أهمية كذلك تبدل توضع علامات البروج نتيجة للبريسيسا، أي تبدل مواقع البروج التي تمر الشمس عبرها في يوم الاعتدال الربيعي، حينما تشرق من جهة الشرق بالضبط. ففي العام ٢٥٠٠قم، وفي يوم الاعتدال الربيعي كانت الشمس في برج الثور، أما

في العام ١٠٥٠٠ ق. م فقد كان شروق الشمس في يوم الاعتدال الربيمي على خلفية برج الأسد.

وتأسيساً على هذه المعطيات طرح الكتاب المذكور الفرضية التالية. في المام ١٠٥٠٠ ق. م نُفَذ الربط فيزيائياً في محلة الأهرامات. كما يشير اتجاه أبي الهول أيضاً إلى أنه يعد مؤشر الحقبة التي كانت الشمس فيها في يوم الاعتدال الربيعي في برج الأسد: من المام ١٩٩٦ إلى العام ١٠٨٨قم.

ونكي بيرهن المؤلفان على صعة فرضيتهما استعانا بالوثائق التي تتحدث عن الأزمنة الأقدم في تاريخ الحضارة المصرية، متجاوزين في ذلك وجهة النظر الشائعة في دبردية تورين، ودتاريخ مصره الذي كتبه في القرن ٢ ق. م الكاهن الأكبر في معبد هيليوبوليس مانيتون. دفيردية تورين، تلف نصفها بسبب جهل العلماء، ومع ذلك فإنها تحمل معطيات فريدة. فحسب هذه البردية إن حكم إله الحكمة توت استمر ٢١٢٦ عاماً، وثلاث مائة عام استمر حكم ملك مصر الإلهي حورس، بعد ذلك يأتي شيمسو حورس، وأتباع حورس الذين حملوا بدورهم لقب دحكماءه، دأطياف، أو دأرواح، وقد شكل هؤلاء جسراً وصل زمن الآلهة بأول سلالة تاريخية حكمت في مصر في حوالي العام ٢٠٠٠قم، وفي هذه الوثيقة تجمل عملية التسلسل التاريخي في مصر على الشكل الآتي: دأك فو، شيمسو حورس: ١٣٤٢٠؛ والمهود التي سبقت شيمسو حورس: ٢٢٤٢٠؛ والمهود التي سبقت شيمسو حورس ٢٢٤٢٠؛ والمهود التي سبقت شيمسو حورس ٢٢٢٠٠ عام؛ فالمجموع ٢٥٦٠ عاماً».

وقد ترجم المؤلفون كلمة أكفوه بمعنى والأشراف، وهذوي الضياء، أو «الأرواح الفلكية». كما حمل لنا مولف ما ثيتون فتاريخ مصرة، بأجزائه الثلاثة، معلومات مماثلة. لكن ما يؤسف له إن هذا المؤلف قد فقد. وحسب مانيثون إن «الآلية» حكموا مصر ١٣٩٠٠ عام، ثم حكمها «أنعماف الآلية وأرواح الأموات» (أتباع حورس) ١١٠٧٥ عاماً. ثم بدأت بعدلم إدارة ملوك مصر من بني البشر، الذين وزعهم مانيثون على ٣١ سلالة، وقد أقر العلماء هذا الاتجاه بصفته التأريخ الحقيقي لمصر، ويؤكد عدد من المصادر إن الحضارة المصرية حسب تقدير مانيثون، استمرت ٣٦٥٧٥ عاماً.

ثم قدرها المؤرخ الإغريقي ديودوروس الصقلي بثلاثة وعشرين الف عام، وكان هذا قد رار مصر في القرن اقم وقد أخبره الكهنة ومدونو الحوليات إن «الآلهة والأبطال حكموا مصر في القرن اقم، وإن حكمهم استمر أقل من ١٨٠٠ عام بقليل. <...> ولم يحكمها الملوك من البشر سوى أقل من ٥٠٠٠ عام بقليله، وثمة تقديرات في الباقي من أعمال جيورجي سينسيلا عن دست سلالات أو سنة آله حكموا ١١٩٨٥ عاماً».

وهناك معطيات عن وجود الحضارة في مصر منذ حوالى ١٠٠٠٠ عام قم، وبها ريطوا تثورة المصر الحجري القديم الزراعية»؛ وقد سيقت المطيات المعنية في كتابي هوهمان المصر قبل الفراعنة»، وويندروف الما قبل تاريخ وادي النيل»:

١) وبعد العام ١٣٠٠٠ ق. م مباشرة تظهر بين لقى أدوات العصر الحجر القديم رحى ومناجل حجرية بلمعانها الذي يتميز به حدها القاطع (هو أثر تفاعل الحد العامل مع سيقان النباتات التي تحتوي على السليكا)... <...> ومن الواضع أن الرحى كانت تستعمل لإعداد المأكولات النباتية.

٢) وفي ذلك الوقت عينه آخذت الأسماك في كثير من المستوطنات المنتشرة على ضفاف الأنهار تتراجع من فثة المواد الفذائية الأولى إلى الفئات الثانوية، الأمر الذي يدلُّ عليه غياب عظام الأسماك من بين اللقي. ووتقدم لنا عينات الطلع أساساً للظن بان الشعير كان هو المحصول البديل....

٣) اوكما أن نهوض العمل الزراعي في وادي النيل في الطور الأخير من العصر الحجري القديم يثير الدهشة، كذلك يثير الاستقراب تقهقره الحاد. فلا أحد يعرف على وجه الدقة لماذا اختفت مباشرة بعد العام ١٠٥٠٠ ق. م شفرات المناجل المبكرة والرحى الأولى لتحل محلها في مصر كلها الأدوات الحجرية التي كان يستخدمها الصيادون، وصيادو الأسماك، واللقعلة في العلور الأخير من العصر الحجري القديم».

في كتاب غريم هينكوك ترتبط هذه التكارثة في تاريخ مصر الأقدم بالتبدلات المناخية التي وقعت في نهاية العصر الجليدي. فقد تواصلت الأمطار والفيضانات منذ العام ١٣٠٠ حتى العام ١٣٠٠قم، وتلت ذلك حقبة من الجفاف استمرت حتى العام ١٥٠٠قم، ومرة أخرى الأمطار التي أخذت تتراجع تدرجاً حتى العام ٣٠٠٠ق. م تقريباً، ثم حل عصر جاف آخر،

ولذلك يمكن أن نرى في المحاكمات التي تقول إن عمر الحضارة المعبرية ٢٦٠٠٠ عام، ويبدو أن تقديرات عام، معاكمات مبالغ فيها بمقدار بريسيسيا يساوي ٢٦٠٠٠ عام، ويبدو أن تقديرات جيورجي سينسيلا لممر هذه الحضارة بـ ١١٣٤٠ عاماً، وتقديرات هيرودوت لها بـ ١١٣٤٠ عاماً، هي وحدها التقديرات القريبة من الواقع.

وبالعودة إلى كتاب بيويل وهينكوك ينبغي أن نشير إلى أن المؤلفين قد نجعا حقاً في إماطة اللثام عن كثير من أسرار الأهرامات، بما في ذلك مغزى الأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة على مقربة من هرم منقرع، وهي الأهرامات المتجهة من الشرق نحو الغرب. فهذه هي الوضعية عينها التي اتخذها حزام الجوزاء في العام ١٠٥٠٠ ق. م لدى غروبه وراء الأفق، ومن

هذه الزاوية ٢٧ أبالضبط ظهر من مركز هرم خفرع. لكن المؤلفين لم يشرحا سبب وجود ثلاثة أهرامات صفيرة أخرى إلى جانب هرم خوفو، وهي تتجه من الشمال نحو الجنوب. وتثير فرضية المؤلفين القائلة إن أبا الهول بني في العام ١٠٥٠ قم، تثير لدينا شكوكاً كثيرة.

ولكن من المضروري أن نؤكد هنا على أن زعم المؤلفين عن معارف المصريين بالبريسيسية، لا يعد الـزعم الأول، ففي العـام ١٩٦٩ م صـدر كتـاب جورجـو دي سـانتليانا وهيردا فون ديهند طاحونة هملته، وقد كرسه مؤلفاه لتاريخ الملوم ودرسا فيه مختلف القرائن الميثونوجية لمعارف القدماء عن البريسيسيا. لقد كان الأصل الأول لهملت، هو بطل الخرافة الدائمركية أمليت أو الخرافة الأيسلندية أملودي، • الذي «يعرض السمات عينها: الأسى وقوة الإدراك». إنه أيضاً الابن الذي يكرس نفسه ليثأر لوالده، وهو بشير الحقائق المبهمة التي لا راد لهاء وأداة القدر التي ينبغي أن تترك المسرح بعد أن تؤدى رسالتهاه. ومثله مثل المبود الإغريقي أنانكي ومويراته، فإن عجلة مصير التنويمة النرويجية لأمليت كان يدورها العمالقة: الأمازونيس الشماليتان تينيا ومينها. ونحن نسمع في هذين الاسمين صدى ميزينجر الامازونيس، وشحن الطاحونة مع المملاقتين في سفينته وأرغمها على طحن الملح. وتكن خللاً وقع في عمل الطاحونة أدى إلى غرق السفينة، بيد أن الطاحونة وأصلت عملها، ضادي دورانها إلى تشكيل الدوار المائي المسلاق مالسنريم. وحسب الخراضة أن غيرق ثلك الطاعونة المملاقة (الإبحار في سفينة) ترمز إلى تزحزح بريسيسيا الاعتدالات الفصلية، أما اختلالها فيؤدي إلى ظهور النجم قطبي جديدا.

إن هذه الخرافات تحمل معطيات عن الأحداث الحقيقية التي وقعت في إقليم البحر الأسود، وكانوا أحد الأسود، فالأمازونيس الشماليون كانوا يقطنون في سهوب البحر الأسود، وكانوا أحد الشعوب التي ترقى إليها أصول الشعب الروسي.

هفي العام ٧٥٠٠ ق. م عاشت الشعوب التي كانت تقطن سهوب البحر الأسود كارثة مهولة: انفتحت ثغرة البوسفور التي يزيد ارتفاعها عن مستوى المحيط العالمي ومستوى البحر المتوسط، فتحول البحر الأسود نتيجة لذلك من بحيرة مياه عنبة إلى بحر عادي مياهه مالحة، زد إلى هذا تشكل بحر آزوف فاضطر الذين كانوا يستوطنون تلك الأصقاع إلى الانتقال إلى غربي أوروبا وشرقيها، وإلى إقليم بحر إيجة وآسيا الصغرى (غ. ألكساندروف، «الطوفان الكونى كيف بدل حياة الناس». مجلة «العلم والحياة»).

كما بقيت شائعة لدى الشعب الروسي الحكاية القديمة عن العملاق سفيا توفيت سفياتوغور. وفي واحدة من تتويمات الأسطورة، إن سفياتوغور يعجز عن رفع حجر قبليس ويتحول إلى جبل مقدس. لكن بيرون يشق حجر فيليس، فيبدأ الطوفان الكوني. ولا توسع الخرافات الجبل المقدس في مكان واحد: فهو جبال ريفيه (الأورال)، وجبل أرارات، وجبل الاطير (إيلبروس). وتقيم الحكاية صلة قرابة بين سفياتوغور وأطلانتس الذي كان يحرس العمود الذي يسند السماء، والذي تحول بدوره إلى صغرة.

لقد شكا سفياتوغور في حياته من أنه ليس في الأرض عمل يوافق قواه، وقد يجد مثل هذا العمل في السماء، ولدى حديثه عن العمود الذي تستند السماء إليه، بتفاخر سفياتوغور مثل أطلانتس بأنه قادر على هدمه وخلط والأرضي مع السماوي»، وأنه ويباري بقواه القوى السماوية:

ماذا لولة المدي الأرضي كان يتعالى عمود،

وماذا لويلغ قمة السماء،

وماذا تو كانت في العمود حلقة

هماذا لو قلبت أنا الأرض الممورةة

أليست هذه هي الحلقة التي تحيط بمحور الأرض في السماء!

وترتبط بسفياتوغور خرافة أخرى تذكرنا بمشهد خرافة أوزيريس الذي كأن حورس (الأكبر) شقيقه.

فقد عثر سفياتوغور وإيليا سفاروجيتش على ناووس حجري. فاستلقى سفياتوغور فيه ليقيسه، ورفع غطاء الناووس بنفسه وأغلق الناوورس به، ولم يكن بمقدور إيليا أن يفعل ذلك. وفي الوقت نفسه لم يبق لدى سفياتوغور ما يكفي من القوى لرفع الغطاء الحجري عن الناووس. فطلب من إيليا أن يأخذ السيف ليساعده على رفع الغطاء. ورفع إيليا السيف وهوى به على الغطاء، فصل الحجر، وظهر على عرض الناووس حزام حديدي. فهوى إيليا على الناووس بضربة طوئية، وظهر الحزام الحديدي مرة أخرى. فبقي شيفاتوغور راقداً في الجبال المقدسة رقاد الموت وتشير الأدلة التي سوف نسوقها هنا إلى أنه كان يمكن أن تبلغ هذه الخرافة حدود مصر.

من المعروف إن مصر عرفت في الألف ٥ ق. م حضارة ذات مستوى عال من التقدم، فمنذ العام ٤٧٤١ ق. م بدأ العمل هذا بتقويم سنوي عدد أيام السنة فيه ٣٦٥ يوماً («تاريخ مصر القديم»، د. بيستيد، وبد تورايف مينسك، ٢٠٠٢م).

وفي الوقت نفسه عثر في مقابر ملوك مصرفي الألف ٤ ق. م على أوان طينية متميزة من الواضح أنها ليست مصنوعات مصرية، فهي تذكر بفخاريات بحر إيجة المزخرفة وهذا ما يدل على أن مصر كانت تقيم منذ تلك الأزمنة علاقات مع شعوب بحر إيجة، وأن إمكانية التأثير الثقافي بين الطرفين كانت قائمة، كما لا يمكن أن ننفي إمكانية هجرة فريق من القبائل النشيطة إلى هذا الإقليم.

لقد درس سانتيليانا وفون ديهند المتولوجيا المسرية القديمة بطريقة جديدة آخذين البريسيسا بالحسيان:

الله البرج الذي يشرق فوق الشرق أمام الشمس مباشرة، أي دهيليا كاليأ^(۱) يدلّ على دمكان استراحة الشمس... وقد دعوه دحامل الشمس، ودعمود السماء الأساس... وعدّ وضع الشمس بين البروج لحظة الاعتدال الربيعي مؤشراً على دساعات دورة البريسيسيا: وهي ساعات مديدة، لأن الشمس في الاعتدال تمكث في كل منطقة من مناطق البروج ٢٢٠٠ عام.

وتسوق لنا جين ب. سيلليرس في كتابها همالل الآلهة في مصر القديمة، قرائن ومدونات تدعم الرأي القائل، إن مصريي ما قبل التاريخ قد راقبوا في حوالي المام ٧٥٠٠ ق. م ورصدوا التغييرات البطيئة التي أوجبتها البريسيسيا وأبهمت موضع برج الجوزاء. ورأت سيلليرس إن القدماء رصدوا الشروق البيلياكالي لبرج الجوزاء (شروق الشمس في برج الجوزاء) في يوم الاعتدال الربيمي، وهذا ما قادها إلى خطأ في حساب البريسيسيا. شمل المصر الذهبي من العام ٢٠٠٠ حتى العام ٢٠٠٠قم، وتتوافق حدود هذا المصر مع بدء شروق الشمس في برج الجوزاء ونهايته. وخلصت بعد ذلك إلى خلاصة مفادها إن توحيد مصر الذي يزعم إن الملك مينا قد حققه في حوالي العام ٢٠٠٠قم، لم يتأسس على أحداث أرضية، بل على أحداث مما يرصد في السماء. وأشارت سيلليرس في كتابها هذا إلى أن دالملكة الشائية التي اتحدت مما يرصد في السماء. وأشارت سيلليرس القديم المبهم وكانت هذه الصيغة قد أنشئت لآلهة تحت سلطة واحدة، قد جاء من الزمن القديم المبهم وكانت هذه الصيغة قد أنشئت لآلهة السماء، كما كان إنشاؤها حتمياً بقدر ما ينبغي أن تفوز محاكاة البناء الكوني بالنسبة للبشر على الأرض، وبي سياق تطوير هذه الفكرة طرحت المؤلفة الفرضية الآتية:

دريما يكون الإنسان القديم قد شفّر في أساطيره أعداداً خاصة، الأعداد التي لها القدرة على أن تكشف دللمكرّس، معارف مدهشة عن حركة الأوساط السماوية».

ولخرافة اوزيـريس دور مهـم جـداً في تعليـل وجهـة نظـر سـيلليرس. فمـن المـروف إن اوزيريس كان الابن البكر لإله الأرض غب من إلهة السماء نوت. وكان اوزيـريس ذو وجه

١- هبليا كالباً - تابع لسير الشمس في الشروق والغروب شمسي.

أسمر اللون، شعره أسود، وعيناه واسعنان سوداوان تلمعان ببريق ملقت. أما الابن الثاني فهو حورس ذو الوجه الأبيض، والشعر الفاتح اللون، والعينان الصافيتان المشمتان كالشمس. أما الابن الثالث فهو ست: صغير حقود، شعره بلون النار، يشبه سكان الصحارى، وجهه أحمر فيه عينان متضيّقتان تتوهجان بعدوانية ضد العالم. ثم ولدت إثر هؤلاء الأختان: إبريس(۱)، ونقطيس.

وخرافة اوزيريس الشبيهة بخرافة أمليت، كانت معروفة في مصر منذ أقدم الأزمنة. فحورس (الأصفر) انتقم لوالده اوزيريس الذي قتله شقيقه ست. وحسب الخرافة (٢٠، إن

أوزيريس جاء ولده حورس في الحلم، ودعاه إلى الإطاحة بعرش ست الذي سلمه إلى الموت غدراً.

فقد انتظر المتآمرون وعلى رأسهم ست، إلى أن حان دور اوزيريس ليقيس الناووس الذي جاؤوا به إلى الوليمة، وكان قد قُدَّ على قياس اوزيريس، ولحظة استلقى هذا في الناووس وضموا الغطاء عليه ودهوا الأسافين فيه، ثم ريطوه بالأحزمة الجلدية الخام، ورموا به إلى مياه النيل.

وشة وصف بديع لهذا الناووس. فعلى سطحه المرصع بالخشب الأسود تتلوى أشرطة ذهبية، وفي وسطه رمانة كبيرة تصور الشمس. ويدحرجها على صفحة السماء جمل لازوردي، وتبرق وتشع حولها حجارة كريمة تمثل النجوم. ولكن من غير الواضح كيف يمكن تجتمع الشمس والنجوم على صفحة السماء في وقت واحد. ونحن سوف نبين أدناه إن الرمانة هنا لا تم

بريسيسيا القطبين نؤدي إلى تزحزح نقاط الاعتدالات الفصلية في الأبراج الفلكية

واحد. ونحن سوف نبين أدناه إن الرمانة هنا لا تمثل الشمس بل تمثل الوميض الأحمر الساطع الذي أطلقه العملاق الشعري في حوالي العام ٥٠٠٠قم. وقد اندرج هذا الوميض في خرافة

١- أدغمت بالنجمة سوتىس * نحم الشعرى

٢- من الضروري إن نلفت انتباه القارئ الكريم إلى أن المؤلف يستخدم المصطلحات: خراهة، أسطورة،
 حكاية، مأثورة تاريخية دون تفريق بين مغزى كل منها ووظيفته ...

اوزيريس وإيزيس في صورة رمزية. وعكس إبحار ناووس اوزيريس نزولاً مع تيار النيل، حركة بريسيسيا للحور، والنجوم، وبرج الجوزاء.

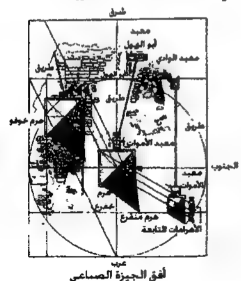
ويسترعي الانتباه في أسطورة اوزيريس، المشهد الذي يشارك فيه ٧٢ متآمراً، بالضبط في متشير سيلليرس إلى أن ضرب العدد ٧٣ × ٣٦٠ = ٢٥٩٢٠ عاماً: أمد دورة البريسيسيا.

ومن الملائم أن نذكّر في هذا المبياق بخرافة إنشاء حساب الـزمن بالتقويم، التي ربح فيها توت من إلهة القمر ٧٢/١ جزءاً من التقويم السنوي: خمسة أيام أضيفت إلى عام الآباء الأوائل وولد فيها أوزيريس، وحورس، وست، وإيزيس، ونفطيس.

فرضية دور بريسيسيا محور الأرض لدى بناء الأهرامات المصرية الكبرى

على ضوء ما سبق عرضه هنا سوف تحاول أن نقول وجهة نظرنا بصدد الدور الذي أدته البريسيسيا في الأساطير المصرية القديمة لدى بناء أبي الهول والأهرامات. فبين انعامين ١٣٠٠٠ و ١٠٥٠٠ ق. م كان نجم الشعرى يقع نتيجة للبريسيسيا، وراء دائرة الأفق. وإذ لاحظوا إن سوتيس، الشعرى يرتفع بعد العام ١٠٥٠٠ ق. م في السماء في كل عام عظيم: عصر سوتيس، أخذوا يراقبون أيضاً برج الجوزاء (اوزيريس)، الذي كان يصعد في السماء بدوره.

وفي المصر الرمني الواقع بين المام ٧٣٠ والعام ١٧٠٠ ق. م رصد المصريون شروق اوزيريس الهلياكالي في يدوم الاعتدال الربيمي. ولا يمكننا إلا أن نوافق مع هينكوك وبيويل على إن المصريين لم يقصروا رصدهم على هذا، كما تبين فوهات الأهرامات، بل رصدوا أيضاً مرور الجوزاء عبر خمله الروال عالياً في السماء. وبالنتيجة سارت حركة الجوزاء من حركة عمودية في الأعلى على الجوزاء من حركة السماوي، ومنعطف حزام الجوزاء في الشروق



والغروب، كما في الحد الأقصى لارتفاع العبور بسبب بريسيسيا محور الأرض. وقد قادتهم مراقبتهم لشروق اوزيريس الهيلياكاتي إلى حساب سرعة انتقال الشمس في علامات البروج لحظة حلول الاعتدال الربيعي: درجة واحدة كل ٧٧ سنة. ورأى هينكوك إنه يستنتج من هذا أن انتقال نقطة الاعتدال الربيعي ٣٠ يستغرق ٢١٦٠ عاماً، أما دوراتها الكاملة والعودة إلى نقطة الانطلاق الأولى، فهي تستغرق ٢٥٩٠ عاماً.

ولكننا لا نعرف متى عرف المصريون هذا الرقم على وجه الدقة، إلا أن الرقم المعني مدرج في مجمّع الجيزة العماري. فقد بين عالم الهندسة الباحث في شؤون الأهرامات، روبين كوك، أن الأهرامات الصغرى تابعة هرمي خوفو ومنقرع، تقع على طرف داثرة «الأفق» المرسوم (الصناعي)، الذي يقع مركزه على هرم خفرع، ويتوضع أبو الهول، ومعبد الوادي، ومعبد أبي الهول غير بعيد عن هذه الداثرة من جهتها الخارجية. ومن المعروف إن المصريين رأوا توازياً معيناً بين الظاهرات الأرضية والظاهرات السماوية، ومعنى هذا إن الدائرة الأرضية بمركزها الواقع في هرم خفرع، تتوافق مع الدائرة السماوية التي تحيط بمحور الأرض نتيجة للبريسيسيا.

ونعن يمكننا أن نستميد خطة هذا المجمّع انطلاقاً من كون الأهرامات تسجل الوضع الأدنى لمرزام الجوزاء، هذا الوضع المتأتي عن البريسيسيا على خط الروال في المام ١٠٥٠ ق.م، عندما كانت الزاوية بين خط داثرة الأفق والمستقيم المتد عبر أكثر نجوم الحزام سطوعاً تساوي 60°. وفي غضون ذلك تسجل الأهرامات الثلاثة المعفرى القائمة عند هرم منقرع، وضع حزام الجوزاء على داثرة الأفق بزاوية ٢٧° بالنسبة لخط الزوال لحظة الغروب. والحاصل عندثن هو أن نجوم حزام الجوزاء الثلاثة كانت لحظة الشروق بزاوية قائمة بالنسبة لدائرة الأفق.

وما يلفت الانتباه إن ممايد الأموات تتوضع أمام هرمي خضرع ومنضرع، وليس ثمة معبد مماثل أمام هرم خوفو. وقد يكون هذا موشراً على القول إن الطريقتين المشدتين من الهرمين الأولين تشيران إلى الأزمنة المفرقة المتي انتصرمت، وإن الطريق المنطلقة من هسرم خوضو والمتوضعة خارج الدائرة تصجل أزمنة أحدث نسبياً، فهذه الأخيرة لا نهاية لها.

والطرق المنطلقة من الأهرامات الكبرى تشبه عقارب الساعة الشمسية التي تشير إلى يوم الاعتدال الربيعي - الخريفي (الطريق المنطلقة من هرم منقرع)، كما إلى نصف الزاوية بين الاتجاه شرقاً والاتجاه نحو الانقلاب الشمسي الصيفي (الطريق المتدة من هرم خوفو)، بالتالي نصف الزاوية بين الاتجاه شرقاً والاتجاه نحو الانقلاب الشمسي الشنوي (الطريق المندة من هرم خفرع).

ولكن إذا استخدمنا مصطلحات سينتليانا وفون ديهند ، فإنه يمكننا أن نرى في مجمع الجيزة الساعة بريسيسيّة، وعندتنز إذا كان الاتجاه جنوباً يتوافق وطور ١٠٥٠٠قم، فإن الاتجاه شمالاً بتوافق والعام ٢٥٠٠ ق. م تقريباً.
ويوافق الاتجاه شرقاً ربعية العام البريسيسي، أو أن حوالي العام ٢٠٠٠قم.

وما يثير الاهتمام إن الاتجاه إلى هرم منقرع يقدع بزاوية ٢٧° إلى الفرب بالنسبة لاتجاه الجنوب، وإذا عدينا إن المحيط كله يوافق ٢٦٠٠ عام، وإن الاتجاه جنوباً يوافق المام ٢٠٠٠ اق.م، فإن الاتجاه نحو هرم منقرع يقطع خط دائرة الأفق في نقطة توافق العام ١٣٠٠٠ ق.م تقريباً، أو زمن ظهور أولى مستوطنات الفلاحين الدنين كانوا يزرعون الشمير.

إن الطريق المنطلقة من هرم منقرع، هي بمثابة مؤشر الساعة البريسيسية البذي يتقاطع مع المعيط في تقطة تتوافق تقريباً

I TOTAL SALES

نجوم حزام الجوزاء الثلاثة تصطف بنفس توضع الأهرامات الثلاثة التابعة على الطرف الجنوبي لأفق الجيزة في عام ١٠٥٠٠ ق.م

وعصر ٧٥٠ ق.م، أو تتوافق مع لحظة بدء الشروق الهياكالي للجوزاء يلا يوم الاعتدال الربيعي، ضف إلى هذا إنه ثمة أساس للظن بأن هذا التاريخ يمكن أن يتحدد بانفجار نجم جديد: القرم الأبيض الشمرى B تابع نجم الشمرى A الذي يمد أكثر النجوم سطوعاً في السماء، وقد فاق هذا الوميض كثيراً ضياء الشمرى A منافساً الشمس إذ أحال الليل إلى نهار.

كما تعد الطريق المنطلقة من هرم خضرع إلى أبي الهول مباشرة مؤشراً موجهاً بزاوية الم الجنوب من الطريق الذي تقود من هرم منقرع نحو الشرق. وفي نظام إحداثياتنا فإن الطريق تقطع دائرة الأفق في النقطة التي تتوافق مع عصر العام ٢٥٠٠ق. تقريباً، وفي غضون ذلك يتوافق مجمل مجمّع معبد الوادي ومعبد أبي الهول مع العصر الواقع بين العام ٥١٠٠ وحتى العام ٢٥٠٥ق.

إن معبدي الوادي وأبي الهول قديمان قدم هذا الأخير نفسه: إنها الحقيقة التي تدل على أن مجمع الوادي كله قد أرسي فيزيائياً في هذا الوقت عينه. فبني أساس هرم خفرع بكتل

حجرية ضغمة كتلك التي بني بها المعبدان المجاوران لأبي الهول، وأكمل بناؤه في زمن خفرع بكتل حجرية أصفر حجماً كان تعرضها لعوامل التعرية الجوية أخف وطأة.

وبعد ذلك ظهرت على خط دائرة الأفق في حركة معاكسة لحركة عقارب الساعة، المصاطب الأولى المرتبطة بهرم خوفو، والتي تتوافق وزمن قريب من العام ٢٠٠٠ تقم، وهذا يتطابق مع بداية عهد السلالات في حكم مصر القديمة (دفنوا أول فرعونين في ضريحين - مصطبتين).

وهكذا حصائنا من دراستنا هذه على تاريخ ظهور مستوطئات الفلاحين المبكرة التي كان سكانها يزرعون الشمير منذ حوالى العام ١٢٠٠٠قم، كما حصائنا أيضاً على تاريخ بده عصر حكم السلالات المسرية القديمة في حوالى العام ٢٠٠٠قم، وريما نكون قد حصائنا كذلك على تاريخ بناء أبي الهول، ومعبد الوادي، ومعبد أبي الهول في الحقبة الواقعة بين المامين ١٠٠٠٥٠٠قم، وهذا ما يتطابق تقريباً مع فاصل ممكن بني فيه أبو الهول، إذا ما استندنا إلى درجة تأثره بعامل الحت المطري. وبعد ذلك ظهر على خط داشرة الأفق بعكس اتجاء حركة عقارب الساعة ابتداء من المصاطب الأولى، ظهر الهرم الصغير الأولى قرب هرم خوف في حوالى العام ٢٠٠٥قم، وهو ما يتوافق مع البدء ببناء الأهرامات الكبرى في الجيزة.

أما الطريق التي تتملك من هرم خوفو فإنها تتوضع خارج داثرة الأفق، وتسير بزاوية 14° إلى الشمال من الاتجاه شرقاً، وهو ما يتوافق والعام 1800 ق. م تقريباً. ويتطابق هذا التاريخ إلى حد ما مع بداية حركة الإصلاح الديني التي قادها اختانون، والتي أفضت إلى ظهور أول ديانة موحدة.

ونعن إذ نمرف إنه منذ إنشاء أبي الهول، هما بالك برصد حركة بريسيسيا الجوزاء، عندما ظهرت فكرة خطة مجمّع الجيزة، نمرف إنه مضت آلاف المنين قبل بناء الأهرامات المكبرى، إلا أننا نستطيع أن نجري بعض المحاكمات بصدد حتمية بمض الأحداث المهمة في تاريخ مصر والبشرية كلها.

ويوافق الاتجاه نحو الهرم الصغير الثاني القائم قرب هرم خوفو، والذي يتطابق مع الاتجاه نحو زاوية هرم خوفو، يوافق العام ١٨٠٠ ق. م تقريباً، وهو ما يرتبط بأول احتلال خارجي وقمت مصر فريسته: احتلال الهكسوس لها.

أما الطريق التي تنطلق من هرم خوفو فلا تنتهي إلى أي شيء خلافاً للطريقين الأخريين. وواقع الحال، هو أن إصلاحات اختاتون استأصلها الكهنة دون رحمة، ولم تترك أي اشر يذكر في تاريخ مصر، بيد أنها مع ذلك أنجبت أول ديانة موحدة في التاريخ، وهي الديانة اليهودية بعد خروج اليهود من مصر تحت قيادة موسى.

وفي محيط بداية الطريق التي تتطلق من هرم خوفو، يتقاطع الهرم الأكبر مع خطّ دائرة الأفق، وينتهي هذا التقاطع عند بداية التأريخ الميلادي تقريباً، وهو ما يتوافق وولادة المسيحية. وتشير الزاوية انتالية للهرم إلى حقبة ٧٠٠ م تقريباً، وهذا ما يتوافق وبداية انتشار الإسلام الذي أفضى في نهاية المطاف إلى فقدان مصر لأصالتها وإرادتها إلى درجة كبيرة.

وللأهرامات الثلاثة الصغيرة القائمة قرب هـرم خوفو أحجـام أكبر مـن حجـم الهـرم الصغير القائم قرب هرم منقرع، كما إن الممافة الفاصلة بينهما أكبر بكثير

ولكنها في هذا المكان من دائرة الأفق وعلى هذه الوضعية لا يمكنها أبداً أن تظهر في وضع من أوضاع حزام الجوزاء لدى الحركة البريسيسية. إذن، ليس هذا سوى صورة رمزية صرف، ويقع مفتاح مغزى ما يعنيه ذلك، في العلاقة النسبية بين الأهرامات الصغيرة والأهرامات الكبيرة.

وإذا ما عدينا الأهرامات الصغيرة الثالاة القائمة قرب هرم منقرع تمثل الوضع الحقيقي على دائرة أفتى حزام الجوزاء عندما يرصد من هرم خضرع، فإن الأهرامات الحكبرى الثلاثة والمسافة بينها لا تتوافق وأبعاد حزام الجوزاء. وليس شمة سوى استنتاج واحد من هذا كله: لقد كان الحكهة المصريون على معرفة بقوانين الرسم المنظوري. فإذا ما أدرت الأهرامات الحكبرى الثلاثة معاً بزاوية ٩٠ لكي يغدوا في مستو متعامد مع المستوي الأفقي، ورفعت ارتفاعاً ما فوق مستوى دائرة الأفق، فإن الأهرامات عينها تصغر، حكما تتقلّص المسافة بينها أيضاً. أما الأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة عند هرم منقرع، فإنها تبقى لدى هذا التحول في مكانها، ويجيز هذا لنا إن نفترض أن الأهرامات الصغيرة الثلاثة عند هرم خوفو يجب أن تدار بدورها بزاوية ٩٠، بل ربما ينبغي أن تدور مع الأهرامات الحكبرى. فإذ تأخذ هذه وضعاً عمودياً على دائرة الأفق، تغدو مثلها مثل الأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة عند هرم منقرع، وسوف تعكس الشروق الهياكالي لحزام الجوزاء.



وكما يتضع من الرسم، فإن شروق حزام الجوزاء يتوافق في حقبة العام ٢٥٠٠ ق. م مع الوقت الذي تكون الشمس فيه وراء دائرة الأفق. ويتوافق وقت شروق الشمس على مدى عدة أسابيع قبيل الانقلاب الشمسي الطبيعي باتجاه ٢٦٠٠ إلى الشمال من الاتجاه شرقاً، مع وضعية حزام الجوزاء حوالى ١٠ فوق دائرة الأفق. وربعا يشير هذا الرسم إلى إنه كان ينبغي في حقبة المام ١٠٥٠ ق. م إن ترفع بعض الشيء فوق دائرة الأفق، نجوم حزام الجوزاء المتوضعة عمودياً وقت شروق الشمس قبل أسابيع من الانقلاب الشمسي الصيفي، وهذا ما بتوافق وقياس أكبر للأهرامات الصغرى القائمة عند هرم خوفو، بالمقارنة مع الأهرامات الصغير، الصغيرة القائمة عند هرم خوفو، بالمقارنة مع الأهرامات

أما عن أبي الهول عينه ، فقد دعاه المصريون فسيشيب - عنخ آتومه أي فالتجسيد الحي لأتومه . وآتوم هو أول آفية المجمع المصري آتوم - رع الذي جعل نفسه إله الشمس. أما كلمة سنينكس (أبو الهول) ، التي جاءت عبر اللغة الإغريقية ، فهي تنويعة محرَّفة لكلمة فسيشيب - عنخه. ضف إلى هذا إن المصريين دعوا سفينكس أيضاً باسم قحور -إيم - أخيته أي قدورس على دائرة الأفقه. وقد كتب به ت، راندل كارل يقول:

القد كان في مصر مصدران للسلطة: في السماء وفي أضرحة الأسلاف، وقد جمل الصدر الأول من الملك نجل إله الشمس، وجعل الصدر الثاني منه حورس، ابن أوزيريس،...

وينظر أبو الهول إلى شروق الشمس في يوم الاعتدال الربيعي ويوم الاعتدال الخريفي. وترتبط بوجهة النظر هذه ظاهرة استباق الاعتدالات. وتختلط هذه النقطة بعلامات البروج نتيجة للبريسيسيا، أما أبو الهول نفسه فإنه بعد دليلاً صامتا لهذه الظاهرة. ففي الزمن الواقع بين العام ١٠٩٦ والعام ١٠٩٠ ق. م كانت الشمس تشرق على خلفية برج الأسد. وهذا هو ما دعوه وبالزمن الأوله، زمن ظهور رع - آتوم الذي أنجب الألهة كلهم. وكان أبناه شو (الهواء)، وتفتوت (الرطوبة)، اللذان أنجبا بدورهما غب (الأرض)، ونوت (السماء). وبعد إن فصل شو بين غب ونوت، أنجب هذان بدورهما اوزيريس. ثم ظهر ست في أثر اوزيريس. وتلاه مباشرة إيزيس ونفطيس (الفا وبيتا الكلب الأكبر).

وعلى هذه الصورة يكون مجمع الجيازة تجسيداً لتصورات مصر القديمة الميثولوجية عن الكون، تجسيداً سجل أولى المعارف العلمية والمعلومات التاريخية عن تاريخ مهد الحضارة هذا.

سرّ سوتيس – إيزيس واوزيريس

يُّ أواسطُ القرن الماضي أجمل عالم الرياضيات والفيلسوف الرمزي الفرنسي ر. شوللير دي ليوبيتش في كتابه «عن الرمز والرمزية»، أجمل حصيلة أعمال علماء المصريات على الوجه الأتي:

ولقد بينت تجربة القرن الماضي إنه على الرغم من وقرة الوثائق المكتشفة وكثرة معاولات الغوص إلى فكر فراعنة مصر، إلا أن ترجمات النصوص بقيت تحمل كثيراً من النموض، فالمغزى الحقيقي لأكثر الرسومات لا يزال على وجه العموم مكسوا بالأسرار، وهذا نفسه ينسحب على مجمع الآلية، والميثولوجها، وأخيراً على الدوافع التي تقف خلف الحجم المهول لأعمال بناء المعابد، والمسلات والتماثيل الضخمة المتوضعة على امتداد ٢٠٠٠ كم على ضفتي نهر النيل. إن أمامنا وصندوقاً أسوده يخفي أعظم ثروات التاريخ البشريه...

ثم يشير دي ثيوبينش بعد ذلك إلى إن القراءة التقليدية للنصوص الميثولوجية من موقع معلّل تاريخياً (معلن، علني)، من غير معنى رمزي (باطني، مكنون) باطن، تعد قراءة لا آفاق لها، إنها قراءة تجعل من هذه النصوص «خرافات، ورسومات هي اقرب إلى السخافة منها إلى قصة تنشئ صوراً وشخصيات بمنتاول فهمنا».

وفي غضون ذلك يجري دي ليوبيتش مناظرة مع التقدم الباطني للعلم، الذي إذ يتبع طريق المذهب العقلي الذي أقام القواذين الميكانيكية للكون الأعظم، يقترب من لحظة اكتشاف قواذين فيزياء الكون الأصغر: النظرية النسبية وفيزياء الكون الأعظم القائمتان على الصيغ الرياضية الرمزية التي أزاحت دكل الصيغ المتخيلة وغير المتخيلة، مقتربة بذلك من بوابات الحكمة السامية، ومن لحظة إماطة الملام عن أسرار الوعى وكنه الروح البشرية.



ويقول شوالليردي ليوبيتش:

«ان جهل الباحث بهذه النجاحات الجديدة التي حققتها الفيزياء يتحول إلى ما يشده العامل الذي يستحق اللوم عليه أي متخصص في أي ميدان من ميلابن المعرفة وصو لاً حتى ميدان علم الأثار».

ويقول: (. إن التقدم في ميدان البحث العلمي، هي أي ميدان من ميادين المعرفة، أمر غير ممكن من غير الاستقصاء الفلسفي، الذي يعين اتجاه الفكر». وواقع الأمر إنه ظهرت على هذه الطريق بالضبط، نجاحات معينة في ميدان المصريات دات صلة بالملاقة بين الأهرامات الكبرى وبرج الجوزاء، الذي يرتبط بخرافة اوزيريس.

وسوف يجري الحديث هنا عن أسرار أخرى برج الثور التولم مح شعيرة رمزية، هي دوصال الفرعون الملك حورس، مع الشكل الفلكي للإلهة إيزيس، وتبرز عند ذلك لحظة الكلسالا الفلكي للإلهة إيزيس، وتبرز عند ذلك لحظة شروق الشمس، خط الزوال السماوي الرئيس في مكان المور الأكبر (وفي غضون ذلك استخدموا القوهة المبدويية مع بوابة حجرة الملكة، لتحقيق عملية المراقبة).

لقد شفل الملك حورس مكان اوزيريس - الجوزاء. تقول ونمبوص الأهراماته:

محيط برج الجوزاء

التأتي إليك أخنك ايزيس لكي تستمتع بحبك.

فتضعها فوق ذكرك، وتقدف فيها بدورك، وهبي في أثناء ذلك بنصورة سنوتيس (الشغريء)...

ونرى إنه من الضروري أن نشير في هذا السياق إلى أن الخط المستقيم المدود عبر نجوم حزام الجوزاء التي ترمز في شتى الميثولوجيات إلى القضيب الذكري، يشير بدقة كبيرة إلى نجم الشعرى.

وثمة في خرافة اوزيريس مكان مبهم آخر: يظهر حورس أبن اوزيريس من تبطن إيزيس»، أي نجمة الشعرى، لحظة الشروق في يوم الانقلاب الشمسي الصيفي، وهو يوم ولادة إله الشمس - رع.

وقد سناق عنالم المصريات المعروف أي. وولليس بنادج في كتابه «خرافنات عن الآلهة المصريين»، مقطعاً من مضوص الأهرامات» (Teta, P.276)، هاكموه:

القد جاءت إليك أختك إيزيس، مفبوطة بحبها لك. فأندغمت بها، ودخلت بذرتك فيها. فباتت حاملاً، وهي في صورة النجمة سويديت (سوتيس). وخرج حورس سيبت منها في صورة حورس، ساكن النجمة سويديته.

كما تسوق روزماري كلارك مقطعاً مماثلاً من انصوص الأهرامات»:



اتأتي إليك أوسيت (إيزيس)، وهي مسرورة بحبك لها. فتدخل بذرتك فيها، وهي تقبلها كسويديت. لقد خرج منك حبرو - سويديت (حورس الشعري) باسم حيرو - الذي - هو - يخ سويديته.

ولفئت ر. كلارك الانتباء إلى جانب آخر من جوانب هذا التلاقح النجومي:

القد حملت اوسيت بحيرو نتيجة لفعل صوية آخر أيقظت به أشائه قوة الحياة في زوجها الميت، إذ تحولت إلى طير وصفقت بجناحيها. وفي أسطورة نشوء الحكون الشمسية، إن اوسيت هي الإلهة الوحيدة التي كانت تعرف الاسم السري لرع، ومعنى هذا أنها كانت تمتك سرّ النار الخلافة».

وعن هذا جاء في مخرافة رع وإيزيس، التي ساقها أي. وولليس بادج ما يلي.

خرافة رع وإيزيس

لما اشتهرت إيزيس بين البشر بصفتها ساحرة، قررت إن تجرب قواها على الآلهة أيضاً. ولئكي تغدو سيدة السماء، قررت إن تعرف اسم رع المكنون. وكانت قد لاحظت إن رع كان قد بات عندثن عجوزاً، فاللماب يسيل من زاويتي شفتهه ويتساقط على الأرض. وكساحرة حقيقية جمعت إيزيس لعاب رع وخلطته بالغبار وعجنت منه حية، ثم قرأت تعاويذها عليها ووضعتها على الطريق التي يعبرها الإله الشمسي كل يوم. وبعد مرور بعض الوقت لدغت الحية رع، فأطلق صبحة ألم راعدة، وهب الآله كلهم لمساعدته. وقال رع إنه على الرغم من تعاويذه كلها واسمه المكنون، إلا إن الحية لدغته. فتعهدت له إيزيس بأن تشفيه، لمكنه بنبغي عليه قبل ذلك إن يقول لها اسمه السري.

والطريف في الأمر، هو إنه كان لإيزيس من الأسماء أكثر بكثير مما لرع نفسه. فقد دعوها بالإلهة ذات العشرة آلاف اسم. وهاكم بعضاً قليلاً من أسمائها تلك، وهي من الأسماء التي تعطي صفاتها فيما يهمنا نحن منها الآن، لأنه كما قال الحكيم الناطق باسم إيزيس. وتملّم أسماءها كلها فتعرف كيف تتناسب الأرض مع السماء». لقد أُبرزت أسماؤها هذه من لائحة أسمائها الواردة في كتاب دي تراتشي ريغول «مسرحيات إيزيس الدينية»:

- إلية الإليات كلهن
 - الربة المظمى
 - -رية الأهرامات
 - ربة اللهب
 - رية الضوء
 - عين رع
 - شماع الشمس
- مايا (إلهة إغريقية واحدة من بنات أطلانتس وبليونا السبع، وهي عند السلاف ابنة سفهاتوغور وبلييانا، وقد
 - والدة حورس الذهبي
 - « آمرة الرعد

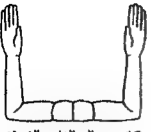
دعوها: مايا الذهبية).

- سيدة الثار والعشم
- تلك التي تقود المركبة المتوهجة
 - إيزيس المجنعة
 - ملكة العائم
 - ملكة السموات

وقال إله الشمس، إنه حيبري مدياحاً، ورع ظهراً، وآتوم مساءً، لكن إجابته لم ترض إيزيس. عندثن قال رع:

دفلتبعث إيزيس ق... وسوف بنتقل اسمي من جسدي إليهاه. وبعد هذا اختبأ رع من نظر الآلهة ودخل قاربه، وصار عرش رب ملايين السنين خالياً، واتفقت إيزيس مع حورس على أنه يجب على رع أن يقسم اليمين بالتخلي عن عينيه الاثنتين، أي الشمس والقمر، وحينما وافق رع على إن يفدو اسمه المكنون مباحاً للساحرة، وقلبه منتزعاً من صدره، قالت إيزيس: «النزف أيها اسم الإله من رع، اخرجي يا عين حورس من رع وأضيئي على شفتيه. وهذا ما أرقيه أنا، إيزيس، وهذا ما أرغمت أنا السم أن يتساقط على الأرض. حقاً إن اسم الإله الأعظم قد سلّب منه، وسوف يعيش رع، أما السمّ فسوف يموت؛ لأنه إذا ما عاش السم، فإن رع سوف يموته.

وكما نوه ركارك، فإن رقى أوسيت في «كتاب المتقدمين إلى الأمام» تصفها بالباسطة حمايتها على المداواة بالتعاويذ. ومعنى الاسم المصري لإيـزيس «أوسيت»، هـو



(گا) يرمسز إلى النفس التي تعد نقيضاً. واتعكاساً مرئياً المجسد والجسند والنفس يولدان في وقت واحد



مع الوقت صارت (كا) النفس تصور علبي شكل قرس شمسني بيسن قرنيسن، الذي يرمبز إلس الشخص كمنيع لوجود الجسد والنفس

«العرش»، وهذا ما يدل على وظيفة هذه الإلهة: نقل السلطة الإليية إلى الفرعون الحاكم، محسدة بذلك تقليد توارث المرش وفق الخط الأمي.

ومن الطريف أن منصوص الأهرامات، ومكتاب الموتى، الطيبي عندما يتحدثان عن عين حورس، خلافاً لعين رع التي كانت إما الشمس وإما القمر، بذكران محورس ذا العينين الزرقاوين،، وقحورس ذا العينين الحمراوين،، وقحورس ذا المين السوداء والمين البيضاء». ويفيد أحد مشاهد القتال بين ست وحورس بأن هذا الأخير فقد عينه اليسرى. ولهذا السبب بالنذات بنات الرمنز المصرى للعين، واجنات، يعنى واستعادة

الكمال، ويدعى اعين حورس،

ومـن الـضروري أن ننـوه هنـا إلى إن التـسمية الإغريقيـة للنجم سيريوس (الشعري) تتوافق مع تسميته المسرية: سوتيس، وكان ظهور هذا النجم يبشر المصريين بفيضان النبل. وفي الرمز المصرى للعين

المنطوق المميري القديم كان هذا النجم يدعى سويديت (مبويت) ، وقد عده المصريون القدماء دمعة الإلية إيزيس التي سقطت في النيل، عندما مضت هذه باحثة عن زوجها اوزيريس. ويبدو إنه ليس من قبيل المسادفة إن يكون للكلمة المصرية القديمة «سباء، أي «نجم»، مماني أخرى: دخوخة، ودالياب المتحرك، ودباب السماء العظيم،

فرضية الاشتعال الساطع في نظام نجم الشعري

إن نجم الشفري هو نجم مدهش، سيما أنه أكثر نجوم سماء الأرض سطوعا، وهو يقع على مسافة فريبة إلى حد ما من مجموعتنا الشمسية، إنه السابع من حيث قريه منا، فلا يستغرق وصول الضوء إليه سوى ٨٦ سنوات.

وتقول المصوص الأهراماته، إن الشعري يمثل الماهية ثنائية،، ولكن لم يتسن فهم هذا التمبير بعض الفهم إلا بعد العام ١٨٤٤م، عندما برهن عالم الرياضيات والفلكي الألماني فريدريك بيسيل وجود تابع للشعرى، وقد انطلق بيسيل من واقع ضمف دورة انتقال هذا النجم، في السماء، وكان قد أمضى عشر سنوات يراقبه.

وهِ العام ١٨٦٢ م أظهر الفلكي الأمريكي إيلفين كلارك، الذي استخدم واحداً من أكبر تلسكوبات ذلك الزمان، أظهر أن الشعرى ثنائي، وهو ما ليس بمقدور العين المجردة أن

تميزه فالشعري A ، هو النجم الذي تراه، أما الشعري B فهو النجم بالقرّم الأبيض، الذي يدور حول الأول. ولكن كيف تمكن المصريون القدماء من معرفة مثل هذا النظام الشائي؟ والإجابة، هي إنه ليس ثمة تقسير علمي لمرفتهم تلك حتى الأن.

لقد اعتقدت في بادئ الأمر أن منجماً جديداً، ربما يكون قد ولد في هذا النظام لكني علمت فيما بعد من الفلكية ن. ن باكيموها إن مساجلات العلماء حول الشعري تجري منذ زمن

مسارحركة نجم الشغرى ويتسم مخلهره علسي وجود قمرضكم عندهذا النجم

يعيد. فقد بدأت منذ زمن بطليموس الذي أفاد جأن الشعّري في جرج الكلب هو نجم ايميل إلى الأحمارار، وهو أكثر نجوم الثفر (الثابثة) سطوعاً ، ويسمى الكلب، وقد أذهل هذا الوصف فلكيي الزمن الحديث، لأنهم أقروا بأن الشَّعْري نجم أبيض، بل يميل إلى الزرقة. لكن تأكيد بطليموس هذا ليس التأكيد الوحيد، فكثير من الباحثين نوه إلى الأمر عينه منذ ما قبل المسيح. ومن المعروف أن الإغريق منذ القبرن ٣ ق. م كانوا يقدمون كلباً أمغر ذبيحة استرضاء للكلب السماوي، وهي عادة عرفت ع الامبراطورية الرومانية أيضاً. فقد كتب سينيكا يقول: ﴿إِنْ حمرة النجم الكلبي أعمق، وحمرة مارس أخف، أما جوبتر فليس فيه أي احمرار، إنه بديع أقرب إلى الضوء النقيء. ولكن الفلكي الفارسي ابن الصوية الذي عاش في القرن ١٠م. لم يدرج الشعرى بين النجوم الملونة!

فهل بمقدور علم الفلك الماصر إن يفسر مثل هذا التبدل؟ الواقع إنه ليس ثمة نظرية مكتملة تشرح أطوار هذه العملية كلها. ففي مقالة للفلكي د. يا. مارتينوف نشرت في أواخر السبعينيات تحت عنوان «الشغرى الأحمر»، نوقشت مسائل تأويل هذه الظاهرة. وفيما يتعلق

> بالشفَّري A، فإن السالة واضحة وضوحاً شبه تام. فهذا الأخير نجم عادي من نجوم الطبقة الطيفية A1، حجمه النجمي المطلق ١٠٤١، تنصف قطيره يزيند مبرتان عين تبصف قطير الشمس، وكتلته تزيد على كتلة الشمس بالقدر عينه تقريباً. وسوف تبقى الحال على ما هي عليه ملايين السنين الأخرى. أما التابع الشعر B - القرم الأبيض الذي يقارب حجم كتلته حجم كتلة الشمس، والذي لقبه بعضهم ظلماً بالجرو الذي يرافق النجم الكلب، فإنه يتوضع على بعد a. e.١٨٥ عن



الفيزم الأبيض الشييعيري B -نقطنة مضيئة بين أشبعة الصورة الضوئية للعشرى ٨

النجم الرئيس، وتستغرق دورته الواحدة حوله ٥٠ عاماً. وليس لدى العلماء رأي موحد بصدد ماضي هذا النجم. فقد كتب البروفسور الفلكي مارتينوف يقول، إن القزم الأبيض، هو من وجهة نظر نشوء النجوم، أمكبر عمراً من النجم الأبيض العادي، ولكن القاعدة، هي أن النجم، النجوم المزدوجة تتشكل في أن واحد. ولذلك فإن مثل هذا الهرم السريع الذي أصاب النجم، ممكن فقما إذا كانت كتلته البدئية كبيرة، ومن وجهة النظر هذه، كان من الأصع إن يدعى الشعري 4 بالجرو.

وإذا ما حدث انفلاق الكتلة الأساس للمادة بمعرعة، فإن ذلك يؤدي إلى انفجارات نجوم فائقة الجدّة بكتلة نجوم أكبر بخمس مرات من كتلة الشمس. ويزداد بريق النجم في أثناء ذلك بممدل ١٠٠-١٠ مليون مرة، ثم يخبو بالتدرج خلال عشرات من السنين. وتبماً لكثلة النجم يتشكل بعد انفجار نجم فائق الجدّة، إما ثقب أسود، أو نجم نيتروني.

كما توجد تتويمات عملياتها أكثر هدوءاً إذا كانت كتلة النجوم المنفجرة أقل، إذ ينتشر الفلاف الخارجي للنجم بعد رمهه له، في المكان الكوني متخذاً شكل سديم كوكبي وثمة طريق أخرى لحركة النشوه: يتعول الشعرى B إلى عملاق أحمر، وتبلغ أجزاؤه الطرفية الشعرى A، ثم تبدأ بالانهمار عليه تتزيد من كتلة النجم الأساسية.

إن هاتين التتويمتين الأخيرتين تفيدان في تفسير الشعرى الأحمر، بيد أنهما تصطدمان بالمضلة عينها، فالانتقال من المملاق الأحمر إلى القرم الأبيض يستفرق ملايين السنين. ومن البدهي إنه يمكننا أن نفترض إنه كان ثمة طور ختامي لمثل عملية النشوء هذه، ولكن يجب عندئن إن تكون آثار قذف الفلاف في شكل سديم كوكبي مرثية.

وكان الفلكي المعروف إ. س شكلوفسكي قد التي يحمل بعض الضوء على إجابات هذه الأسئلة في بحثه الذي يحمل العنوان والسعديم الكوكبية. فمنذ المدام ١٩٥٦م. كان شكلوفسكي قد عمرض الطريق الأساس لتحول النجم الطبيعي إلى سعديم كوكبي وقنزم أبيض. ومنا لبث هذا السيناريو أن حظي باعتراف عام بعد مضي وقت قصير: نجم التوالي الأساس بكتلة - (١-٥) من كتلة الشمس، والعملاق الأحمر المحمل بفيض من الكريون، ومصدر متماسك للأشعة التحر الحمارة (العملاق الأحمر بغلاف متمدد يشع أساساً في القسم التحت الأحمر من الطيف)، وغلاف متطاول من الأشعة القسم التحت الأحمر من الطيف)، وغلاف متطاول من الأشعة



العصيم الكوكبس، تشبير العصاعة الرملسة إلى مدى تعقيد النماعلات التي يمكن أن تحسدت أثناء قذف الغلاف النجمي

انتعت الحمراء يشع أيضاً خطوطاً جزيئية، وظهور خطوط مصدر الإشعاع في الطيف، يواصل الغلاف «التحت الحمراء» و«الجزيئية»، انتشارهما، ومجال الهدروجين المؤين (من الإيون. - م) الجلي، ويبقس في مجال الرؤية بعض الخطوط التحت الحمراء والجزيئية، والسديم الكوكبي المتماسك الجلي الحديث النشوء، تلاحظ خطوط تحت حمراه وجزيئية، وسديم كوكبي طبيعي، ونجم حار «فوق بنفسجي»، وأخيراً القزم الأبيض.

أما بنية المسلاق الأحسر قبيل انفسال الطبقات الخارجية عنه، فهي على الوجه الآتي: تتألف نواة النجم من نوى عناصر ثقيلة (الأوكسجين، والكربون و...)، ابتداء من حدود النواة يبدأ في الطبقة الأولى التفاعل النووي (شلاث ألفا -جزئية تتحول إلى نواة سوبدين الشعرى. الكربون)؛ وتتميز في الطبقة الثانية التفاعلات النووية لتحول نوى الهيدروجين إلى نواة الهيوم. أما إضاءة هذا العملاق الأحمر «ذي الطبقتين»، فهي أقوى بآلاف المرات من إضاءة الشمس.

لقد حلل مارتينوف في بحثه تنويعة سيلان كتلة الشعرى B إلى الجزء المكون A. وأظهرت الحسابات أن المسافة بين النجمين تتقلص، وعندما تتعادل الكتلتان فإنه يجب أن يحدث تباعد متبادل وإقصاء للمدار، هكذا يتشكل نظام بمرحلة لا تتجاوز ٢٨ سنة، أما في نظام الشمرى فإن المرحلة تساوي ٥٠ عاماً.

ويلفت الانتباه في هذا السياق تنويه نوه به شكلوهسكي. يقول شكلوهسكي: في حالة ارتقاء النجوم إلى نظم ثنوية فضيقة، فإن النجم الأكثر جسامة والأسرع ارتقاء إذ يتآلف مع التوالي الأساس يغدو عاجزاً عن «التضخم» إلى حجم المملاق الأحمر: ما إن يبلغ حجماً حرجاً بمض الشيء حتى يبدأ تسارع سيلان مادته على عنصر مكون أقل جسامة، ويفقد نتيجة لذلك من كتلته، وكامل الهيدروجين الذي يحتوي عليه غلافه الخارجي. ويظهر في المحصلة نجم، هليومي متماسك حاريتحول على أرجع تقدير إلى قزم أبيض. وربما ينفجر في بعض الحالات نجم فائق الجذة، وعندئز لا يترافق تشكل القزم الأبيض بظهور سديم كوكبي.

وكما نوه د. يا. مارتينوف، فإن انفجار العمالاق الأحمر الشعرى 8 كان يجب أن يفضي إلى زيادة ملحوظة في شنوذ المدار، وهذا عظيم فعلاً، إذ بلغ 0.58. وساق مارتينوف في بحثه نموذجاً لحسابات الخصائص الأساسية لمثل هذا النظام قبل الانفجار فالكتلة البدئية للشعرى 8 هي ٢٩ من الكتلة الشمسية، وكانت النجوم تتحرك حول المركز المشترك للكتل بفترة زمنية قدرها ١٢ يوماً في مدار بعده ٢٦ مليون كم.

لقد بينت دراسة بنية السدم الكوكبية إن لها غلاضاً تنائياً بل ثلاثي، وفي بعض الحالات تكون سرعة اتساع الغلاف الخارجي. فهذه الأغلفة مرتبطة بالتقلبات المناخية في العمالقة الحمر.

لدى انفصال الفلاف الأول للعملاق الأحمر تنكمش للمناطقه الداخلية انكماشاً سريعاً حتى تصل أبعاداً كأبعاد

القمر / خونسو

الكرة الأرضية، وهو ما يذكّر باتهيار النجوم. وقد كتب إ. أ. كليميشين في كتابه اعلم الفلك في أيامناه، إنه في مثل هذه العملية «. بحدث في الفلاف المحيط بالنواة تفاعل انفجاري ناتج عن احتراق الأوكسجين والكربون فتتشكل نتيجة لذلك في طبقات النجم الكثيفة العميقة، موجة صدم جبارة تتحرك عبر غلاف النجم نحو سطحه، وتجر ورامها غاز الفلاف».

وتقدر كتلة المندم الكوكبية بـ 0.2-0.1 من كتلة الشمس. وفي تحليله لإمكانية

 \bigcirc

انفجار العملاق الأحمر الشفرى B بعد ميلاد المسيح، ينوه مسارتينوف إلى أنه « كل ضيء هنا معقول ما عدا واقعة الانفجار عبنها. فقدف ما يقارب ضعف كنلة الشمس، يجب أن يؤدي بالضرورة إلى اشتعال نجم فائق الجدّة يجب أن يزيد

يودي بالصروره إلى اشتعال نجم هانق الجدة يجب ان يزيد الهلال / إبت بدوره لمعان الشعري بالمقارنة مع لمعانه القديم بمقدار ١١ أو ١٣ من حجم النجم، اي يجعله شبيها ببريق القمر <..> فهل يمكن أن يحدث هذا كله دون أن يرى»؟.

وعبر مارتينوف عن شكه في إمكانية سيلان المحيط الجوي للمملاق الأحمر خلال عدة مئات من السنين.

ويعتقد إنه في حالات انفجار النجوم الفائقة الجدّة، فإن ٩٩٪ من الطاقة المنقولة تكون من نصيب النيترينو("). ففي أشاء تقلبات المحيط الجوي للعمالقة الحمر لا يؤدي النيترينو وفق التصورات السائدة، ذلك الدور الجوهري، وعليه يبرز السؤال: ما الذي يحمل إذن كتلة تقارب ضعفي كتلة الشمس؟ فثمة تفاعل انفجاري من نوع ما يقع على أي حال، وهذا ما يؤدي إلى نشاط اتصاع الفلاف الداخلي. وخلال عشرين ألف عام يمكن أن يقع رمي الفلاف هذا عدة مرات إلى أن تبقى النواة الحارة المتماسكة.

وتأسيساً على ما عرضناه، هنا بيرز السيناريو المكن الآتي لآخر أطوار نشوء الشعرى B: إن العملاق الأحمر الشعرى B الذي مرت على وجوده ملايين السنين، ربما يكون قد رمى

١- النيترينو، هو جزء من نواة الدرة. ٨٠

غلافه الأول منذ زمن يقارب ٧٠٥٠٠ عام، حينما جرى الطور النشط الأول أو الثاني من عملية نشوء مـذا النجم. ونتيجة لانفجـار الشعّرى B منـذ ٥٠٠ عامقم، ريمـا تكـون الأرض قـد رصدت الإشعاع الضوئي الخارق لهذا النجم الذي كان زمنتُذ نجماً أحمر.



وندكر في السياق أن الشغرى لم يكن في العصر المتد بين ١٣٠٠-١٩٠١قم، نجماً مرثباً بالنسبة للمصرين، أما آخر التبدلات الجيومغناطيسية فقد وقعت في حوالى الألف ١١قم. وقال هينكوك عن هذا في كتابه «آثار الآلمة» ما يلي:

دحسب ما نُشرية مجلة البتشكورة ومجلة البو ساينتيسة إن آخر التبدلات الجيومفناطيسية حدثت منذ
 ۱۲۲۰۰ عام فقط: في الألف ۱۱ق.م.

حورس البخدية ومن الواضع أن هذا الأليف هنو نضمته الأليف البذي على خلفية النا على خلفية النا على خلفية النا على على خلفية النا هلك فيه ثقافة التياواناكيين الأنديزية القديمة... ووقتشر كاللهة الأجتجة القرض في مغتلف أرجاء العالم كم مهول من شتى أنواع الشدييات الكبرى»...



حورس البخديتي و رع غاراخوتي على خلفية الشمس المجنحة ثلاثية الأجنحة

وكان المؤلف قد آكد قبل ذلك على أنه من المكن أن تؤثر انفجارات النجوم الفائقة الجدّة التي لا تقع بعيداً عن النظام الشمسي، على العمليات التكتونية (١٠)، كما على التبدلات الجيومنناطيسية. وريما يكون أحد اشتمالات الشمّري قد وقع بين الألف ١٢ والألف ١١ق.م، وأدى إلى تبدلات جيومنناطيسية وانقراض أنواع من الحيوانات.

وقد ساق أ. إ. بيتشينكين في كتابه «أسرار وادي الأهرامات» (موسكو، فيتشي، ٢٠٠٢) معلومات مفصلة عن تلك الكارثة:

محسب معطيات و. ف. ليبي إنه منذ حوالى ١٠٤٠٠ سنة خلت، اختفت آثار الإنسان في الفارة الأمريكية. ويرصد الفاصل عينه في أوروبا. وفي الكهوف الفرائكوكانتابرية تختفي الرسومات في الفاصل نفسه ١٠-١٢ سنة خلت. ويرصد هذا الانقطاع في مصر أيضاً، وفي آسيا

١- العمليات التي تحدث في داخل القشرة الأرضية وتؤدي الى تندلات تشكيلية في بنينها -م.

الوسطى.. وكانت الألفان ١٠-٩ ق. م زمناً هلكت فيه الحيوانات جماعات. الماموث، ووحيد القرن الأوبر، والمستودون، والمينتودون، والنمور ذات الأنياب النصلية - في أوروسا، وآسيا، وأمريكا الشمالية والجنوبية.. لقد أرخ عمر واحدة من أكبر مقابر الماموث في وادي نهر بيريلياخ في ياقوتيا بالعام ١٨٣٠ القمه...

ونذكر إنه بعد انفجار النجم الفائق الجدّة البعيد Sn1987A في سحابة ماجلان الحكبري، سجلت كواشف الجاذبية تباراً من الطاقة يفوق بـ ٢-٢ مقادير ما تتكهن به نظرية النسبية العامة. وقد ورد في مقالة ف. ك. كرافتشوك، وف. ن. رودينكو، واوي ستاروفويت: دالتحليل المتلازم لثورات الجاذبية والزلازل في عصر اشتعال النجم Sn1987A، «.. إن مقدار المعامل الحاصل لمتلازمة الجاذبية الزلزالية ١٠٠٠ (نسبة اليقين ٩٥٪) بواطق متوسط دلالة الذخيرة الاحتباطية التلازمية بين المحطات الزلزالية في زمن النشاط الزلزائي (الهزات الأرضية»).

وفي بحث للمؤلف (س. بريو شينكين) بعنوان «النظرية الهندسية الواحدة للجاذبية والمغناطيسية الكهربائية»...، عُرض فيه تأويل لمثل هذا النوع من الظاهرات، انطلاقاً من النظرية الواحدة التي يطورها عن الجاذبية والكهرومغناطيسية. فسبب مثل هذه الاستجابة التي أبدتها الحكواشف قد يكون عائداً إلى الإشعاع السكالياري(۱) الناتج عن النظرية، فهو بدوره مؤهل للتأثير على الكواشف البسيطة التي تسجل هذه النبضة.

ولكن ما يؤسف له هو أن الكم الثابت للتأثير المتبادل بين المجال السكالياري

والمجالات الفيزيائية الأخرى لا يبزال غير معروف، ولذلك كانت المحاكمات غير المباشرة هي مصدر حساب فقدان النجم طاقته نتيجة للانهيار الناشئ في أبسط تتويمات المادة الغبارية، ولكننا إذ نعرف مقدار التأثير في المام ١٩٨٧، فإنه يمكننا أن نحاول تقدير مقدار تأثير الإشماع الناتج عن انفجار المملاق الأحمر.

والحقيقة إنه ذمة هنا أيضاً وسيط (باراميتر) غير

محدد. ففي حال انفجار نجم فائق الجدّة، فإن انكفاءه ينتهي بتشكل نحم نيتروني نصف قطره مجهول. وفي انكفاء العملاق الأحمر يبقى مدى قطر الطور الأخير من الانكفاء مجهولاً، والنتيجة محسوسة جداً بالنسبة لهذا الباراميتر، لأن فقدان الطاقة مرتبط بمدى

حورس بصورة أست

١- سكالاريس Scalaris- مجال لا موجه يعبر عنه بدالة عندية دالة عندية شعاع عندي عم

الوضع النهائي بالدرجة الثامنة. ومع ذلك فإن الحسابات تبين إنه إذا كان نصف قطر النجم النيتروني حوالى ١٠ كم، فإن الطور الأخير من انتكفاء العملاق الأحمر يمكن أن يكون في مدى يتراوح من ٥٠ إلى ١٠٠ كم، وهذا أصغر من نصف قطر الأقزام البيض غير الكبيرة بثلاث إلى ست مرات. وكان يمكن لهذا كله أن يفضي إلى تيارات من طاقة الحقل السكالياري في النظام الشمسي، تفوق بعدة مقادير ما كانت قد سجلته الكواشف في العام ١٩٨٧. فالإشعاع السكالياري في ظل تقلبات المحيط الجوي للعمالقة الحمراء، كما في حال انفجارات نحوم فائقة الجدّة، بمكن أن يكون مسؤولاً عن نفاذ جزء مهم من كتلة النجوم. وبالنسبة للنجم الفائق الجدّة علاف السكالياري بشكل حوالي 0.25MC²، وهو ما نقارب كتلة غلاف السديم الحكوكبي.

ويمكننا تبعاً لهذا أن نفترض، أن الثعبان «الهائج» ست الذي يغازل حورس ويختبئ في الأرض؛ وأن الديف الأسود أباأوشا الموسوم بوشم الرعب، والذي يغازل سيريوس تيشتريا «الأفيستا» الفارسية الذهبي، وأن الإله الروسي بيرون الذي يقصف رعوده في السماء الصاخبة لدى ظهور سفياتوفيد (النبور المقدس)، فترتجف لها الأرض والبحر، هؤلاء كلهم كانوا دلالات لظاهرة واحدة. وقد غدت هذه الظاهرة سبب الهزات الأرضية. وريما تحكون هذه قد أدت بدورها إلى دمار الحاجز الذي كان يعلو فوق مستوى سطح المحيط العالمي، فتشكل في مكانه مضيق البوسفور، وهو ما مهد سبيل بدء إغراق حوض البحر الأسود في حوالي المام ١٠٥٠قم، ونحن نرى أن هذه الأدلة الميثولوجية تشير كلها إلى تأثير موجة الصدم السكاليارية التي انتشرت في المكان الكوني إثر انفجار السيريوس (الشعري) الأحمر.

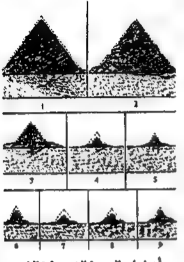
وربما يكون قد حل على الأرض بعد هذا الحدث واحد من أكثر العصور دفتاً في مناخها خلال الخمسة والسبعين ألف عام الأخيرة: إنه عصر المناخ الأمثل. وقد يكون هذا تأكيد آخر يؤيد فرضية المؤلف القائلة، إن تأثير انفجار النجوم الفائقة الجدّة، والنجوم المبددة على الشمس، وربما أيضاً تأثير تقلبات المحيط الجوي للممالقة الحمر على مسافات كافية، يؤدي إلى تتشيط الفعائية الشمسية. وكانت المرة الأخيرة التي رمى فيها العملاق الأحمر غلافه، قد حدثت بعد ميلاد المسيح، ولكن هذه العملية لم تكن ملحوظة كثيراً، خاصة أنها حدثت في زمن انهيار علم الفلك إبان حقبة القرون الوسطى.

في منظومة الشمس - القمر المالي السطوع - الأرض، يمكن أن تنشأ تأثيرات القمر معتلفة اختلافاً أساساً عما تعرفه منها، وسوف تكون هذه مدينة بظهورها لوجود مصدرين شديدين للضوء. وفي واقع الأمر أننا نقف في أشكال علم الفلك المقدس لدى

المسريين القدماء، على مثل هذه الصور المتميزة للقمر (خونسو)، والهلال (آبت)، والقمر التمام.

وإذا ما أضيء سطح القمر بمصدري ضوء شديدي القوة (وكان والمصدر الثاني خلافاً للشمس أكثر شبهاً بالمصدر النقطة)، فإن ظهور هلالين مختلفي البريق والمشاييس، أمر ممكن. فالشمس كما هو معروف، وتبعاً لأبعادها المشاهية، تنير من سطح القمر مساحة أكبر من تلك التي ينيرها المصدر النقطي - النجم.

والذي لا ريب فيه ، هو إن الأبحاث المستقبلية سوف تقدم لنا لوحة أكثر دقة لتاريخ نشوء هذا النظام النجومي. وقد تكون الخرافات القديمة التي تتنمي إلى الزمن الذي كان فيه الشعري يعيش حالة ما غير عادية ، عوداً لعلماء الفلك على اختيار السيناريو الأكثر قرباً إلى الواقع.



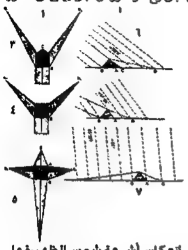
أهرامات الجيزة النسعة تؤلف فريفاً واحداً في العدم ما العدم ا

وفخرافة حورس البخديتي والقرص المجنعة توجه الانتباه إلى بمض التفاصيل الجديدة لهذه الظاهرة السماوية، وها نحن نسوقها تبماً لمرض أي، وولليس بادج لها، لكننا نشير قبل ذلك إلى أن ملوك مصر كانوا قد حملوا اسم حورس منذ أزمنة بعيدة، أما كهنة مدينة إدفو، فرغبة منهم في إعالاء شأن إلهم المحلي حورس البخديتي، أو حورس إدفو، نسبوا إليه انتصارات ملك ما قبل السلالات وفتوحاته.

خرافة حورس البخديتي جانب آخر من جوانب هذه الظاهرة السماوية الغريبة

في العام ٣٦٣ من أعوام حكمه، كان رع غاراخوتي (رع على دائرة الأفق) مع جيشه في النوبة. ومن النوبة أبحر في النهر نزولاً إلى إدفو حيث صعد إلى مثن سفينته حورس البخديتي، الذي كان رع يدعوه ابنه، وأمر بإعدام المصاة. عندئذ اتّخذ حورس البخديتي صورة قرص مجنح كبير وحلّق في السماء حيث حل في مكان رع، إله الشمس المجوز.

وبرفقة أتباعه: «الميسنيو»، أو «الحدادين»، أي قاهري المصرين القدماء، المسلمين بأسلحة معدنية، لم يلاقوا عناء يذكر في السيطرة على السكان الأصليين ولكن المصاة المهزومين اتحدوا تحت فيادة سنت عندئنز اتخذ حورس ابن رع، وحورس ابن إيزيس صورة



اتعكاس أشعة شمس الظهيرة على الصمات المستواحة من الحجسر المملوب (المبحوطة مثلث بحجر القمة المرابي (المبحوطة ، ٢- مظهسر جانيس، ٢- ١- المخططة ، ١- ١٠ كانون الأول، ١- ١٠) شماط، ١- الانقالات الشمسي الصيفي، ١- أشعة الشمس بالتي تمت مراقبتها أشعة الشمس بزاوية ١٥- ١٥٠). ٧- عند شروق الشمس بزاوية ١٥- ١٥٠). ٧- عند شروق الشمس بزاوية ١٥- ١٥٠). ٧- كند شروق الشمس بزاوية ١٥٠- ١٥٠). ٧- كند شروق الشمس بزاوية ١٥٠- ١٥٠). ٧-

كائنين جبارين بوجه وجسد صقر، وعلى رأس كل منهما تاج أحمر وأبيض، رمزا مصر العليا ومصر السفلى. وفي مثل هذه الصورة سرعان ما صفيا الحساب مع فلول الأعداء. وبعد ذلك وضع حورس ابن رع نفسه حارساً على الإله المظيم أوزيريس يحميه من المفاريت، وقد ساعدته في ذلك إيزيس. وفي أثناء ذلك كان ست قد اتخذ صورة ثعبان جبار فمائجه، واختباً في الأرض. ووقعت المعركة الأخيرة بين الطرفين في الشمال عند بحيرة تانيس في الشطر الشرقي من دلتا النيل. فاتخذ حورس ابن إيزيس صورة أسد بوجه إنسان ووضع على رأسه تاجاً ثلاثياً. وفي هذه المعور قضى حورس قضاء ناماً على اعدائه.

يتبين من الرسم أن التاج الثلاثي يتألف من ثلاثة القراص فوق زهرات لوتوس، وثلاثة القراص أخرى عند قواعد الزهرات. وتعيدنا هذه الصورة مرة أخرى إلى الأهرامات الكبرى الثلاثة التي يقوم أمامها أبو الهول بجسد أسد ووجه إنسان.

ونلفت الانتباه هذا إلى إن المصريين القدماء دعوا الأهرامات الكبيرة: Na Knut (الضوء). فالهرمان الأكبران («الجبلان الذهبيان») اللذان يظهران من على مسافات بعيدة، كانا مرصوفين بصفائح مصفولة من الحجر الرملي، أما هرم منقرع فقد كان ثلثه مرصوفاً بصفائح مصفولة من الجرانيت الأسوائي الأحمر، ثم أكملوا رصفه بصفائح من الحجر الجيري الباهت، ما عدا قمّته التي رصفت بالفرائيت الأحمر. آلا ثعد طريقة رصف هرم منقرع هذه استرجاعاً لتغير لون النجم؟ وربما يكون هذا أيضاً تمثيلاً لكسوف الشّعُرى الأحمر والأبيض 8. وأخيراً ألا يعد تاجا رع وحورس الأحمر والأبيض رمزين الشّعْرى الأحمر والأبيض؟

في يوم الانقلاب الشمسي كان انعكاس أشعة شمس الظهيرة الصادر عن قمم الأهرامات الثلاثة، يشكل نجوماً ذات أشعة أربعة. وحسب الأشكال التي كان يشكلها الانعكاس الصادر عن قمم الأهرامات، كان يمكن تحديد فصول السنة.

وليس من الصعب أن نلاحظ أن أهرامات الجيبرة التسعة تؤلف هريقاً واحداً. فالأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة عند هرم خوفو متوضعة حسب ارتفاع كل منها ممن الشمال إلى الجنوب، وحسب الإنشاءات التي اقترحناها في الفقرة السابقة، إذا ما رفعنا هذه الأهرامات نظرياً في مستو واحد بزاوية ٩٠، فسوف يتخذ ثلاثتهم وضعاً عمودياً، ولدى ذلك ستكون أبعادهم متوافقة تقريباً مع أبعاد نجوم حزام الجوزاء عند الشروق. فلعظة الشروق يظهر أولاً النجم الأصغر مينتاكا، ثم يليه النيلام، وأخيراً يظهر النجم الأكثر سطوعاً:

وها نحن نسوق مقاييس الأهرامات وفق النظام الآتي: الارتفاع (م) ضلع الأساس (م): الأهرامات الأشرامات التابعة لهرم خوفق البرم الأول 27.4 الهرم الثاني ٤٩ البرم الثالث 19.0 YY . هرم خوفو 127 الهرم التابع لهرم خفرع Y+.1 410 117 هرم خفرع هرم منقرع 1 . A.E TY الأهرامات التابعة لهرم منقرع البرم الأول 22.8 YA

تقول الخرافة، إن الأهرامات الثلاثة الصغيرة القائمة قرب هرم خوفو، هي أهرامات زوجاته الثلاث؛ فالهرم الأصغر منها هو هرم زوجته خينوتسين التي أدغموها بالإلهة إيزيس. وقد بقيت هذه الأهرامات بحالة جيدة ولم تفقد سوى تلبيستها. ونشير في السياق إلى أن طول أبى الهول يشكل تقريباً تلث هرم خفرع: ٧٠م.

T1.0

T1.0

Y1.Y

¥1.¥

الهرم الثاني

الهرم الثالث

ألا يعد توضع الأهرامات هذا: في الأول حسب تصاعد أبعادها ثم حسب تناقصها، ألا بعد انعكاساً لدينامية تغير إضاءة النجم، أو ليست الأهرامات التسعة هي الأيام النسعة التي كانوا يراقبون الظاهرة خلالها؟



الهرم المدرج في سقارا البناء الأول من هذا النوع في مصر القديمة

أما الأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة عند هرم منقرع، فمن المعروف أن أكبرها حافظ على تلبيسة الجرائيت الحمراء في بعض الأماكن، وأن الاثنين الأخرين لهما شكل



عباية إله القمل لوحة سومرية قديمة

مدرج. وفي هذه الحال يمكن أن يدغم الهرمان المدرجان الصغيران بأزمنة أقدم كانت تجري فيها مراقبة هذا النجم، أزمنة تتوافق مع بناء أهرامات مدرجة أقدم، قد يكون تبدل فيها لمان الشغرى (تلألا).

وخلاصة القول، إن مجمع الجيزة يمد تجسيداً ضخماً للمعتقدات الميثولوجية في مصر القديمة عن الوميض الخارق لنجم الشفري.

أساطير النشوء في وادي الرافدين

تعد أساطير السومريين التي يرجع تاريخ نشوتها إلى الألف ؛قم، مصدر أساطير النشوء التي عرفها وادي الرافدين. فأساطير السومريين من مثل خرافة خلق العالم، وقصة الطوفان الكوني، وما إلى ذلك، تركت تأثيراً كبيراً على ميثولوجيات كثير من الشعوب، وغدت واحداً من أقدم أجزاء الثوراة.

لقد أدى دوراً مهماً جداً في رؤى السومريين تأليه قوى الطبيعة ، التي لها أهمية عظيمة بالنسبة للعمل الزراعي: السماء ، والريح ، والماء . وقد جسدت قوى الطبيعة التلاث هذه في صورة حيالية ، ثلاثة آلهة رئيسين: إله السماء أن حامي مدينة أوروك ، وإله المواء والريح إينليل الذي كان مركز عبادته في مدينة نيبور ، وإله الماء انكي الذي كان مركز عبادته في

مدينة اريدو. وإضافة إلى هؤلاء حظيت إينانا، إلهة الحب والشقاق بتبجيل خاص في مدينة أوروك، وقد أدغموها هنا بقينوس (كوكب الزهراء)، وفي مدينة سيبار ولارسا سجدوا لإله الشمس اوتو، وفي أور عبدوا إله القمر نانا.

أسطورة جبل السماء، والأرض

في البدء كانت المياه بنات المحيط الكوني نامو، تمالأن كل شيء. فأخرجت نامو من ذاتها آن وكي (الأرض)، ولداً وينتاً، وأسكنتهما على التوالي في أعلى قمة الجبل وعند سفحه.



السجود لإله السماء أن. رسم ختم من الألف الثالثة قبل الميلاد

ولما كبر الولد والبنت وصارا شابين، جمعتهما نامو زوجاً وزوجة، فأنجب كي إينليل الذي ملأ زفيره القوي كل شيء. ثم أنجبا سبعة أبناء، سبع بيثات، وبعد ذلك ولد الآلهة الانوناكي. وإذ أخذ هؤلاء ينجبون ويتكاثرون، ضاق الجبل بهم.

فقرر أب الآلهة أن أن يزيد من سعة المكان الذي يقيم أحضاده فيه. فدعا إينليل وفلقا الجبل معاً، ثم رفع أن القمة، إلى فوق،

وأنزل إينليل السفح المسطح إلى تحت. وبذا تكون قد ظهرت السماء في صورة قبة، وملك عليها أن، وظهرت الأرض على شكل قرص مسطح عليه منحنيات، ومرتفعات، وثنور، وملك عليها إينليل.

وإذا كانت قد غلبت في ميثولوجيا السومريين، كما هي الحال في ميثولوجيا المصريين، الكوسموغونيا (نظرية النشوء) القائمة على أحداث قديمة مثل اشتمال الشعرى الأ⁽¹⁾، وعلى قصم الطوفان، فإن ميثولوجيا البابليين تميزت إلى درجة كبيرة بالثيوغونيا (صراع أجهال الآلة بعضهم مع بعض)، كما هي الحال عند الإغريق.

ويشغل الإله آن (وهو آنو عند الأكاديين والبابليين) مكانة خاصة في الميثولوجيات السومرية، والأكادية، والبابلية. ويكفي أن نشير هنا إلى أن كلمة وإله، وكلمة وسماء، وكلمة ونحم، تكتب بالمسمارية برمـز واحد: ٥. ويتميـز آنـو، مثله مثل الإلـه الزرادشـتى

١. = الإله حورس عند المصربين وجبل الإله أنو عند السومريين.

لوحة حجرية نافرة تعسور الملك والكهنة وضوق رأس الملك توجد نجمة وفوق رؤوس الكهنة السومرية لعبادة إله القمر). حيث يتوضع الهلال فيق رأس الإلم, وصورة حمورابي، الذي يتسلم القوانيان من إله الشمس رشاماس، وفوق الإله توجد الشمس

تريشري، إنه وينظر إلى أملاكه من علياء عرشه السماوي، وما النجوم سوى قوات آنو، و.. ويخبرنا النص السومري، إن الإله الأعظم آن يقيم على كوكب ثيبيرو ومعه زوجته، وهمو يقوم بزيارات دورية إلى الأرض. وكانت زيارته تترافق عادة بإقامة مراسم بهية فخمة تسؤدى فيها أناشيد مثال والكوكب آن يستشرق السموات، واصورة الخالق تجلت، ومن المعروف أن وادي الرافدين يتميز بصور الألواح الطينية، واللوحات النافرة والأواني التي تحمل صور آلهة ثلاثة على مستوى العظمة نفسه: الشمس - شاماش، والقمر - سين، والسماء ~ آن، فضمه يقشكل نجم.

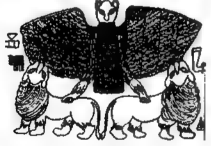
وثمة عند البابليين قصة تماثل أساطير المصريين عن الشعري، وترجع أصول هذه القصة إلى الأسطورة الأكادية.

قصة قصر أنو

لقد كان الحكيم إينانا يحكم في مدينة كيش، وكان إينانا يدعى راعي

المدينة. لكن بلية إينانا إنه لم يكن له ولد. ومع أن إله الشمس شاماش جاءه في الحلم مرات إلا أنه لم يتسن لإينانا أن يطلب منه ولداً ، وفي كل مرة يهم فيها أن يفعل كان يستيقظ من حلمه.

وعند ثن عزم إينانا على أن يقدم لشاماش دبيحة كبرى، فنحر ست منة ثور مسمّن، ففرح قلب شاماش وفي تلك الليلة جاء إينانا في الحلم وكشف له سراً عظيماً: فثمة في السماء العالية نبات للإنجاب، ومن يامسه لا يبقى من غير ذرية.



الطائس آنزود نو رأس الأسب. البذي يفتك بالأسبود فقد سبلب آنرونيد علاميات السلطة من إينليل، واستطاع ابن إينليل، نيورتيا المجنيح. منيذ ثاليث محاولة. أن يلتقط ويسترجع لواتح المواعظ، رسم ختم مين الأليف الثلاثية قسل الميلاد

فانزل إلى الثفر العميق وأبحث هناك عن الصقر كاليكو ، وهو سوف يساعدك».

وما أن استيقظ من نومه حتى شد إينانا رحاله إلى الجبال، وعثر هناك على الثنر الموحش الكثيب فسقى الصقر، وضمد له جراحه، وما لبثت هذه أن درثت. حينتنز طلب إينانا من الصقر أن يحمله إلى عرش آنو.

حلق الصقر عالياً إلى درجة أن الأرض ظهرت كأنها ساقية صغيرة كالسوافي التي يحفرها البستاني، وعندتُوْ رأى إينانا بوابات السماء وقصر آنو العظيم، ولما اقترب إينانا من عرش رب السماء وبات أمامه مباشرة، طلب السماح له بأن يلمس نبات الإنجاب، «المسه قال له آنو، لأن شاماش مدح نقاءك وطهارتك»، وبعد أن لمس إينانا النبات النابت في مكان خال، أخذ طريق العودة فوق ظهر الصقر، ولما دنا من عتبة بيته سمع بكاء الطفل، فأدرك أنه بات أباً، وما يذكر أن عهد ملك إينانا ينسب إلى الأزمنة السابقة على زمن الطوفان.

أما إينانا فهي إلية المدماء السومرية، إلية الحب، إلية مقاتلة، وإلية فلكية، وابنة إله السماء آنو. لقد حشدت إينانا أفكارها لتحقق الخير للناس، فاختلست همه، (قوانين الحياة) من انكي. ولكي تستطيع أن تفعل ذلك وجهت قدميها نحو لجة اريدو.

قدعا انكي إينانا إلى مائدته، واحتسى هناك كميات كبيرة من الجمة. أما إينانا فقد آثرت أن تشرب ماء. ثم انتظرت إلى أن بات انكي ثملاً وطلبت قوانين دمه؛ المائة كلها. وعندما غفا انكي حملت إينانا غنيمتها على قاربها السماوي وأبحرت إلى مدينتها المفضلة أوروك. ولكي تصل إليها كان عليها أن تبحر قبل ذلك في الفرات السماوي، مثلما أبحر أوزيريس في النيل السماوي، ثم في الفزات الأرضي إلى مدينتها الأم.

لقد كانت «ملكة السماء»، ودرية النصر»، و«إلية الحب» إينانا تظهر بابهي كمالها وجلالها متلألثة في سماء الليل سنة أشهر، وبعد ذلك تمضي إلى المملكة السفلي.

أسطورة النشوء عن إينانا في المملكة السفلى

لقد تبعث إينانا ، «إرادة قلبها» وغادرت المسموات العظمى إلى المملكة السفلى، مملكة أختها اريشكيجال، ربة الصولجان السحري، إلهة الموت والديجور، لكي تعرف أسرار سلطة الملكة السفلى وتغدو ملكة العالم الآخر.

وليس عبثاً أن خالفت إيفانا محرمات الملكة السفلى ولم تمض إلى هناك عارية ، بل في أبهى حللها اللكية متمنطقة حزاماً شيئاً ، ضامة شعرها فبشريط زاء مما تضعه الريات، وعلى رأسها تتاج

يلمع، وهالة نورانية؛، وفي عنقها عقد يتالآلاً، وفي يديها أساور، وفي أننيها قرطان، ونهداها يدعوان: «إلى برجل»، ولم ترغب إينانا أن تنهب إلى هناك حافية كالآخرين كلهم، فانتعات نطين

ولكن، لما كانت إينانا تدرك أن مسيرتها إلى مقر الديجور يمكن أن تنتهي نهاية مؤلمة، فقد أعطت مستشارها نينشويورو تعليمات بأن يبكيها إذا لم تظهر في السماء بعد ثلاثة أيام...

خدش وجهك، بفمك

جرح جسدك من أجلي

ارتد رداء مثل رداء المتسول!

ثم طلبت منه أن يتوسل إينليل في إيكور، ونانا في أور أن يخلصاها من أسر الموت.

ولم يخب إحساس إينانا بالكآبة. فعين وصلت إلى الملكة السفلي ألفت نفسها أمام قصر اريشكيجال اللازوردي، عتبة «منزل الشمس الغارية».

.... كان وحشاً له شدق مليء بالنيوب،

وجسد تغطيه النصال الحادةء

هي التي تقطع أرواح الأشرار من الأموات..

ورداً على طلب إينانا:

وافتح الأبواب أيها البواب، افتح..

فسوف أدخل أنا إلى مثيلتي، ا

سألها البواب الأكبرنيتي:

همن أنت، من تحكونين؟

فأجابته إيناناه

دأنا نجمة شروق الشمسءا

فسألها متفلسفاً:

وإذا كنت نجمة شروق الشمس.

فلما أثيت إلى بالإد اللاعودة؟؟

وألحت إينانا على موقفها، فادخل نيتي نجمة شروق الشمس بعد أن أذنت له سيدته اريشكيجال بذلك، وحسب أوامر هذه الأخيرة قاد نيتي إلهة السماء عبر بوابات الححيم السبع وكان عبور هذه البوابات يقتضي أن تخسر إينانا ثيابها وحليها كلها قطعة قطعة، بينما كان بجب أن تحميها هذه الأشياء من الموت.

ووالآن أمضها، قال البواب وسكب عليها نظرة،

جسد من كانت تشع ضياء قبل هنيهات، عار

فتتتها الأنثوية أثارت ودعت

الرجال الأموات إلى الحب واستمرار الجنس،

تلك التي تحيا الطبيعة فيها وتموت.

لقد دخلت إينانا، ووطئت الكهف، وانحنت أمام عرش

أختها أريشكيجال، الربة الصارمة.

كان يجلس إلى جانبها على المقاعد القضاة الانوناكي السبعة،

سبعة قضاة رهن كلمتها وإشارتها

فذهبت نظرة أختها الباردة كالجليد بروح إينانا.

ورمي جثمانها على خطاف إلى جانب جثامين الموتى الآخرين.

لكن غياب إينانا عن السماء ثلاثة أيام كان دليلاً أكيداً على أنها هلكت في «بلاد اللاعودة»، وعندتن عملاً بتعليماتها «بدؤوا بيكونها على التلال الجنائزية».

ولم يستجب إينليل، وأوتو، ونانا لتوسل نينشويور، عندشن لبى المعكيم انكي الدعوة وخلق كانتين، وزودهما «بطعام الحياة»، وهشراب الحياة»، وأرسلهما إلى «بلاد اللاعودة»، وهناك طلب رسولا انكي أن يعطي لهما «الجسد الملق على الخطاف»، ولما تسلموه نضعوه «بشراب

الحياة، ودهنوه ابطعام الحياة، وبعد أن بعثت إينانا من الموت، سمح لها بالخروج من الجعيم شريطة أن يرافتها عفريتان بعيدانها إلى الحضيض ثانية إذا عجزت عن العثور على إله يحل محلها هناك.

وفي اليوم الخامس لإقامتها في وبلاد اللاعودة، أخذت إينانا طريق العودة من هناك صحبة عفريتي اريشكيجال، وخلال ثلاثة أيام عبرت بوابات الجعيم ثانية، مستردة في أشاء ذلك الحلة، والحزام، والحلي، ورموز الإلوهية السبعة. وكما يحصل في السماء حتى يومنا هذا، فبعد نهاية اليوم السابع،

يحصل في السماء حتى يومناً هذا، فبعد نهاية اليوم السابع، إلهة الحب عند السومريين الشعل من جديد فوق الشرق نجمة شروق الشمس متقدمة ظهور اوتو.

ولما رأت إينانا زوجها البدين الوقح اللامبالي دوموزي (إله الخصب عند السومريين)، جالساً على عرش أوروك مرتدياً الحلة الملكية، وقد بدا أنه لم يكابد أي حزن عليها بينما كان العالم كله يعيش ذلك الحزن، أرسلته إلى العالم السفلي بدلاً عنها خلال طور ذبول النباتات.

رمته بنظرة، ونظرتها الموت! صرخت به، وفي كلماتها الغضب، أطلقت صيحة، صيحة اللعنة:

دهو، خذوه هوه!

حتى هذه اللحظة تتطابق أسطورة إينانا السومرية مع أسطورة عشتار البابلية، ولكن ابتداء من هنا تفترق رواية الأسطورتين. ففي التويعة السومرية يطلب دوموزي عون إله الشمس أوتو، الذي يحوله إلى ثعبان يختبئ في «الحظيرة القدمة». أما في التنويعة البابلية فقد حل إله القمر سين محل دوموزي،

وق أسطورتي النشوء الأكادية والبابلية، وريثتي الأسطورة السومرية، أخذت الكواكب تؤدي دوراً كبيراً. فعمل آن همتانية دور الإله الأعظم في الأسطورة البابلية، وحل مردوك معمل إينليل، وإيا معمل انكي. أما الآلهة الشمسية المبعة: الشمس (شاماش عند الأكاديين والبابليين)، وسين (القمر)، وعشتار (عند الأكاديين والبابليين)، ونرجال، ونابو، ونينورتا، ومردوك، فقد عبدوهم على قدم المساواة مع الآلهة السومريين الثلاثة، وكانوا سبب بناء الأبراج المهدية بثلاث وسبع طبقات.

ووصفت ولادة الكون في أسطورة النشوء «إينوما إيليش» (عندما في الأعالي)، التي كانت تؤدّى كل عام أثناء إقامة مراسم الاحتفالات بالعام الجديد، ابتداء من القرن ١٨ ق.م.

أسطورة النشوء ولادة الكون

عندما في الأعالي لم تكن السماء قد دعيت باسمها بعد ولم يكن للأرض تحت اسم، أما والدهما البدئي أبسو، ومومو وتيامات التي ولدت كلهم فقد مزجا مهاهمها بعضها ببعض... عندئذ خُلق الآلية في وسط السماء.

ولكن الإلهين القديمين المتوحشين: محيط المياه العذبة «البعثي» أسو، ومحيط المياه المالحة تيامات، واجها تمرداً قام به الإلهان الغنيّان اللذان أنجبتهما تيامات. أنو، وإيا. وفي بادئ الأمر تمسك الإلهان الوحشان بحالة الكاوس (الخراب، الفوضى) البعثية بعقاد.



مربوك مع رمزي النجمة والشمس على خلفية التنين ثيامات

بيد أن الإلهين القتيين آنو وإيا كانا شابين وصاحبين وهذا ما آثار أعصاب أبسو، فعزم على إسكاتهما، لكن تيامات لم توافق، وعندما قرر أبسو أن يقتلهما بمساعدة حادمه، عرف إيا بالأمر فأعد لابسو مشروباً مسكراً جعله يفط في سبات عميق، وعندنذ قتله إيا وقطمه أجزاء ثم أغرقه في المحيط، بعدئز فيد مومو الجبار بالقيود، وسلبه قوته السحرية.

وبعد ذلك بنى لنفسه بيتاً عظيماً على طرف المحيما، وقد هذا البيت ولدت له الإلهة دامكينا ابنه البحكر، بنظرته المشعة ومشيته، مشية الرجل السيد. وقد دعي الولد باسم مردوك، ونقل آنو إلى مردوك بعض صفاته بالوراثة:

يا صغيري يا بني! يا صغيري، يا بني! يا وليدي الشمس، يا شموسة الإله:! هالته النورانية، ضياء عشرة آلهة!

يحيط به خمسون ضياءا

وإذ اكتشفت أنها فقدت زوجها، وأدركت أن الجيل الفتي قد عزم بعد أن خلق لنفسه زوجات، على إدخال الانسجام والنظام الضروريين إلى العالم، عندما اتضح هذا كله لتيامات أخذت تستعد للمعركة الفاصلة متخذة صورة تنين رهيب، لقد رأت إلية الخراب تيامات إنه قد أن الأوان لكي تسود هي على الكون. فخلقت أحد عشر كائناً متوحشاً لمساعدتها: كلاباً مسعورة لها رؤوس كثيرة، وثيراناً وطيوراً لها رؤوس بشرية، وثعابين نيوبها حادة، وعروقها يجري فيها السم بدلاً من الدم، ويشراً لهم رؤوس غريان، وتناذين، وبشراً عقارب، واسماكاً بشراً.

خلقت من اللجة الهيدرا، وموشخوش، ولاحامو،

والأسد العملاق، والكلب المنعور،

وعقارب في إهاب بشري،

والعفاريت البوري، وكوريلو، وكوساريكو.

وقاد هذا الحشد الذي يبعث الهول في النفس، الوحش كينغ، الذي عهدت إليه تيامات بكنزها الأهم: «ألواح القدر» عالم الكاوس.

واتخذ مردوك قرار الحرب ضد قوات كينغ وضد تيامات نفسها، بعد أن ألقى كلمة في اجتماع مجلس الآلية:

إذا كنت أنا المنتقم لكم،

سوف أصرع تيامات

وأنقذ حياتكم

فأجمعوا المجلسء وعظموني.

انا أريد بقولي أن أ**ق**رر

المصائر نيابة عنكما

فكل ما أنا صائعه، لا يتغير،

وكل ما يخرج من فمي

لا يعترض عليه!

وبما أنه لم يكن أمام آنو وإيا وسواهما من آلهة الجيل الثاني أي مخرج آخر، فقد وافقوا على شروط مردوك، وقدموا له رموز السلطة العليا: العرش، والصولجان، كما سلموه السلاح الذي سوف يقضى به على التنبن.

سوف نعطيك الملك على المالم،

وإذ تجلس في المجلس، سوف نعلي كلمتك،

فليكن سيفك بارقاً لا يصدأ،

ولنستأصل به شأفة الأعداء.

وزوّد الإله المقدام المتهور بالكلمات الآتية.

دامش، وضع حداً لحياة تيامات،

ولتحمل الرياح دماءها إلى الجهول!

واستمد مردوك لللقاة رية الخراب

بكلّ سلاحه.

أعد القوس وأختار السلاح،

رقع الوثر، وحطه على الوثر،

رفع الرمع وسعد بعقة ،

علق القوس والجعبة على جنبه،

وساق الصاعقة أمامه،

وملأ جسده باللهب الثاري.

حاك شبكة ليشبك فيها تيامات،

وعهد للرياح أن تمسك بتلك الشبكة..

لقد خلق ريحاً عاتية، وإعصاراً جامعاً،

وعاصفة رهيبة ونوءاً مسعوراً ،

أربع رياح، سبع رياح وزويعة لا مثيل لها.

فأطلق الرياح التي كان خلق،

وهي سبع، لكي يربك تيامات...



صراع الألهة. ختم من الألف الثالثة قبل الميلاد من يلاد الرافدين

لقد ركب مردوك مركبته الحربية، وحمل ممه الطوفان إضافة إلى أربعة أزواج مقرونة: المهلك، والذي لا يرحم، والمغرق، والطائر. إذن كانت قوى الخميمين متوازية: أحد عشر كائناً متوحشاً بقيادة تيامات، وأحد عشر مساعداً لمردوك. دستة المقاتلين القدامي قامت تقاتل دستة المقاتلين الجدد.

ودار القتال بادئ ذي بده بين قائدي الفريقين. ورداً على التحدي الوقح الذي أعلنه مردوك لتيامات: «اخرجي» الفسوف نتبارزه ا، جن جنونها غضباً، وعوت عواء وحشياً، وارتجفت قدماها من شدة غيظها، وأخذ شدقها يقذف لهاً ولعنات وتعاويذ سحر.

ولكن عندما «تقارب المتقاتلان في سبيل السيطرة على المالم»، وبات كل منهما في مواجهة الآخر، تبين أن مردوك أكثر حثقاً.

لقد رمى السلطان الشبكة ، وشبكها بها.

الإعصار الغضوب الذي كان وراءه أطلقه أمامه،

ففتحت تيامات شدقها تريد ابتلاعه،

فغرز الإعسار فيها: لقد باتت عاجزة عن إطباق شفتيها.

وملأت الرياح العاتية جوفهاء

النفخ جسدها، والفتح شدقها أكثر.

فأطلق سهمه وشق بطنهاء

وهتح جوفها، وامتلك قلبها،

لقد شق مردوك جمجمة تيامات بالسيف، ثم فتح عروقها وأمر ريح الشمال أن تذهب بدماء الوحش وتخفيها في مكان مجهول كي لا تستطيع هذه أن تبعث من جديد.

لقد هدأ السلطان، سكنت روحه إذ رأى جسدها.

فقطم جثتها، وتصرف بقطنة.

شطرها نصفين، كأنها قوقعة،

وأخذ نصفاً وغطى السماء به.

فالسماء نصف كرة جوفاء مصنوعة من أنواع من الحجارة الثمينة الصلبة، وهبها آنو ملكية لمردوك، وحسب إرادته ملك إينليل الأرض، ووضعت المياه تحت تصرف الحكيم إيا.

ومنذ أزمنة غير معروفة كان «العام الراسخ» على ضفاف الفرات ودجلة ، يتألف حسب القمر من ٢٥٤ يوماً. وأنقسم إلى ١٢ شهراً قمرياً عدد الأيام في كل منها على التوالي ٢٩ إلى ٣٠ يوماً. وشكل النهار والليل مماً يوماً توزع على ٤ أجزاء في كل جزء ٣ ساعات.

أما السنة الشمسية فقد كانت تتألف في الأول من ٣٦٠ يوماً توزعت بدورها على ١٢ شهراً في كل شهر ٣٠ يوماً، وانقسمت الشهور بدورها إلى ثلاث عشرات، أو ست خمسات في كل منها. ولكن مع مرور الزمن أوصل الكهنة عدد أيام السنة الشمسية إلى ٣٦٥ يوماً، بيد أنهم كإخوانهم في وادي النيل، لم يريدوا لسبب ما، أن يأخذوا بالحسبان اليوم الكبيسي.

أسطورة خلق القمر، والشمس و«استراحات» للألهة العظام

بعد أن خلق الكون باشر مردوك خلق الألهة العظلم: القمر، والشمس والستراحات؛ لكبار الآلهة، وسرعان ما حظي بأهمية فائقة بين الكواكب، الكوكب الذي يبدل صوره دوماً: الهلال سين، الذي ظهر على صفحة السماء قبل الشمس نفسها، تلك كانت إرادة الإله الخالق.

وضع السمت في جوف تهامات.

ومنح الضياء للهلال، حارس الليل!

وعلمه كيفية خلق النهار ، لمعرفة الأيام!

من غير ما تتوقف، طول الشهر، بدكل رسم التاج!

في الأول أعلُ فوق البلاد،

ارفع قرني التاج حتى اليوم السادس!

واظهر في اليوم المنابع بنصف التاج!

وفي اليوم الخامس عشر ضاعف النصف:

وهكذا دواليك كل شهرانا

بإرادة مردوك تولد الشمس كل يوم على أطراف الأرض، إذ تظهر في الشرق من بوابات الكهف الذي صنع على طرف الأرض. ثقد أمر مردوك الهلال:

حيثما تبصرك الشمس على الأفق،

تناقص في تاجك، تراجع القهقري!

وإذ تختفي، اقترب من طريق الشمس،

وفي اليوم الثالث عشر انهض قبالة الشمس من جديده!

لقد حدد مردوك بدقة صارمة الأمد الدقيق لاستمرار السنة في الأيام، وتقسيم الأشهر إلى دستة تلائم حساب النرمن حسب القمر والشمس. ولكن حل الزمن الذي بات فيه سين عاجزاً عن تحديد حدود فصول السنة وفق أشهره. وعندئن مثلما تقضي الضرورة في مثل هذه الحالات، أوحت النجوم الثلاثة التي خلقها خالق الكون الحكيم وأوقفها كمؤشر إلى دستة الأشهر القمرية:

لقد خلق السنة

وقسم حدودها

ولحكل من الأشهر الاثني عشر

أقام ثلاثة نجوم.

ولكن الأمر لم يقتصر في واقع الأمر على خلق ثلاثة نجوم فقط تمثل تعاقب الفصول. فمردوك الذي أحيا بالمحركة (أي بث الحياة) القمر والشمس، أولى اهتماماً أيضاً لتمكين سين وشاماش أثناء شق «اخدوديهما طريقهما» عبر المياه السماوية، من السير على الهبس السماوي وإيجاد مكان يستريحا فيه. ولتحقيق فكرته هذه أقام خالق الحكون على طريقي القمر والشمس في السماء مضاؤله، هي عبارة عن أشكال مميزة شكلتها جماعات من النجوم. ومجموع هذه المنازل عند سين ٢٨ منزلاً، توضع آخرها في الشرق، حيث كان سين يعتضر قبيل ولادة شروق شاماش، على صفحة السماء التي يوشيها ضوء الفجر.

أما شاماش فقد بات وفق إرادة مردوك، يملك اثني عشر من أبناء الليل (منارل) المسيئين. ومن البيّن أن عددهم يتوافق مع عدد أشهر السنة، وقد يوحي هذا بأن الوحوش الاثني عشر المقتولة: كينغ وباقي مقاتليه، هي التي شكلت عمادة بناء، تلك المنازل.



حجز نافر من القرن الرابع عشر قبل الميلاد يحمل صبورة القمر والشمس والتجمة والعقرب. والتجمة تقع قوق القمر والعقرب

وعندما كان يفدو من النضروري أن يُعرف مزيد من النفاصيل عن حياة شاماش وظروفها ، كانوا يتحولون إلى دراسة كم من البني أكثر بثلاثة أضماف: ٢٦ برجاً. فهذه كانت تمنع إمكانية أكبر لتمثيل تفاصيل صورة صراع القزم مع شاماش، الذي أدى على دمسرح نجوم؛ السماء دور مردوك العظيم نفسه.

لقد كان لكل برج يعلن ظهوره بدء فصل الصيف أو فصل الشئاء، أو حلول أوان الجفاف أو العواصف، كانت له علاماته الميزة، وأعطبت لها أسماء حيوانات، وطيور، وآلهة. وقد أنشئت هذه البروج من جثامين الآلهة الثلاثة الذين قتلهم إيا ومردوك، آلهة الخراب: ابسو، ومومو، وتيامات.

وشق مردوك في السماء ثلاثة دروب لآنو، وإينليل، وإيا ووضع وصفاً لكل برج.

> لقد قرر «استراحات» للآلهة العظام. نجوماً كواكب صنعها، على مثال الآلهة.

> > قسم السنة: رسم رسماً:

وزع الأشهر النجمية الاثني عشر ثلاثة ثلاثة

وحسب تلك البروج كانوا يحددون مشى ينبغي أن يضاف شهر على السنة القمرية، مشاواة سير زمن سين وشاماش. جين

أمام مجلس الآلهة رفع مردوك سلاحه

قوسه القتالي، وتوسل آنو،

فقيله: محقاً، إن هذا ولديه!

فدعا أنو القوس بأسماء:

والمديد العهدة: اسمه الأول، ووالظاهرة: اسمه الثاني،

ابرج القوس، صار اسمه الثالث:

ومنحه ضياء في السموات!

منحه مكاناً بين البروج، بين الآلهة، أخوته!

ومثلما حدد أنو لقوس مصيره،

رفع المرش: الأعلى بين الآلهة،

وفي محلس الآلهة ذاك أسكن القوس.

وكما نوه فان " دير - واردن في كتابه «العلم المستيقظ، ولادة علم الفلك» (موسكو ناؤوكا ١٩١١م)، فإن BAN (مقوس») (جزءاً من التكلب الأكبر وخليفته) ويفدو مفهوماً بعد هذا التوضيع، لماذا أولى مردوك ذلك الاهتمام كله وأعطى ذلك الدور الكبير لهذا البرج، ففيه نجم الشمرى (سيريوس): عرش آنو.

وفي حدود ذلك النقم عينه، الذي حرثته حركة الشمس، كانت تشع خمسة نجوم. فمردوك الذي يجسد القوة، يلتزم خط سيره منطقة البروج على مدى دورته التي تستغرق اثني عشر عاماً، مكرراً فيها بإيقاع بطيء خط سير الشمس. وهو بعد في هذه العائلة بمثابة شمس الليل.

لقد كان كهنة ضفاف دجلة والفرات يعرفون أن عشتار يجب أن تتم في ثماني سنوات خمس دورات، وأن سبن يجب أن يولد خلالها تسماً وتسعين مرة، ثم مرة أخرى تبدأ المنة في

يوم الاعتدال الربيعي، متوافقة توافقاً شبه دقيق مع الظهور الأول للقمر الشاب في الفرب. وتبعاً لخضوعه لخصائص حساب الوقت حسب الشمس والقمر، وكوكب الزهراء، كان عام مردوك يستمر ١٨٠٥ سنوات زمنية.

أما عشتار فقد كان بمكن أن تظهر في الغرب، حيث يظهر هلال المولود الجديد سين، بعد غياب عدة أيام. ويظهورها في ذلك القطاع من السماء الذي يشرق فيه شاماش، كانت ملحة السماء توشي القبة السماوية طوال ثمانية أشهر وخمسة أيام، ثم تختفي لثلاثة أشهر لكي تتلألأ حيث يغرب شاماش. وتعود لتنير من جديد صفحة السماء طوال ثمانية أشهر وخمسة أيام قبل أن تختفي خلف الأفق. ولكن مفارقتها السماء لا تطول في هذه المرة سوى سبمة أيام لتعود بعدها وتضيء بجمالها جهة السماء التي تخرج فيها الشمس من كهفها، بينما يستعد القمر لملاقاة حتفه في المكان نفسه.



ستبلا مع صورة للكفار في بيونهم

خرافة حبّ سين وعشتار

لقد سلّمت عشتار زوجها، إله القمر سين إلى عفريتي اريشكيجال ليمزقاه. وعثر عليه هــذان في دالحظيرة المقدسـة»، فقطعــاه إربــاً بــالفؤوس التحاسـية، وطعنــاه بالــسكاكين، والخطاطيف والمحارز، ثم جرّاه إلى دبلادة اللاعودة»، حيث أرسلته عشتار «لينوب عنها».

عندما غابت عشتار ثلاثة أشهر في دبلاد اللاعودةه، اكتسب سين بفضلها حياة جديدة فخلال منه الأشهر أقامت الإلهة الصلات الزواجية مع زوجها ثلاث مرأت، فإذ كان بموت، يتغذ في المرات الثُّلاث صور ثلاثة من خدم الملكة السفلي: «رجل الباب»، وورجل النهر السفلي»، والحوذي». وقد جرى ذلك كله من أجل ترك الأطفال الثلاثة المولودين في الحضيض رهينة في ابلاد اللاعودة؛ لكي يسمح لإله القمر سين بالخروج من هناك.

مربوك وعشتار وإيا

ولما ظهرت عشتار لخ ا السماء من جديد بعد غياب ثلاثة أشهر، لكن ظهورها كان 🚅 🖥 السبماء الفربية، فإنها فلهرت هناك بصفتها إلية -أمّاً، لأنه في ذلك المكان فقط يظهر هالال

المولود الجديد سين، بيد أنه لا يموت في تلك الأرجاء أبداً. وللسبب عينه تجلت عشتار هناك في أقنومها الثالث: معشوقته وزوجته.

> إنها المرأة الأكثر فتنة وإغواء بين نساء الأرض كلها، عيناها تتوشيان سعراً بمجرد التدليك، إنها تترمَّم الآن بأنشودة نداء الحب: عقليات، فليأت هو بمينه».

> > واليوم ليلاً ، إذ يسملم نوري أنا اللكة ،

عندما أضيء ضياء ساطعاً، وارقص رقصة دائرية، عندما أغنى الأغنية،

واحيى الليل الصاحي الذي حلّ،

قابلني، قابلني هو بعينه...

طيب طمم أعشابك ونباتاتك في السهل،...

الشمر - ثور فيدي بقرنهن سيدي، حلو مجيزك، براقين يرغى في السمام

رائعة وكشعاع القمر، تجلت عشتار أمام سين، فغاص في عالم النسيان كل ما يثير الخوف، وصفح القلب عن كل إساءة:

> لقد رنا إليها، فقرح قلبه بها، وضمها إليه، وقبلها..



لقد دعا العريس المفرم، والزوج العاشق، دعا حبيبته لتدخل «بيته الإلهي»، ووعد ربة السماء التي أحيته بـ:

مضجع مقدس، حلو، جدير،

ووقت يمصى بعذوبة إذ أتذوق

وإياك حبور القبطة.

هكان لقاء ربة البلدان مع الإله القمري لقاء شهوانيا مكلوءاً بأفراح الحب:

ه.. قابلني حبيبي، وأخذ مني المتعة،

ابتهج معيء

فادني أخي إلى بيته

18.92

وجملني استلقي على مضجع من العسل،

واستلقى حبيبي إلى جانب قلبي،..

ويختلف هذا اللقاء الربيعي الذي يجري في الغرب بين سين العائد إلى الحياة وعشتار التي غادرت العالم السفلي، اختلافاً كبيراً عن اللقاء الذي حدث في الشرق وقت الانقلاب الشمسي في الخريف والشناء، حيث كان شاماش يعود إلى الحياة كل يوم، لكن سين كان يحتضر بصفته دينوب عنها في دبلاد اللاعودة، فمنعشز قضت عشتار بالموت الززام على إله القمر، فماثت معه الطبيعة، ولكنها الآن، مثلما كتب على المرأة أن تكون، تمنعه الحياة بعد عشرة أشهر قمرية (٢٧٣ يوماً)، ثم الحب المتأجع، ويفدو لقاؤهما هذا على عتبة بلاد الموت قانوناً لإيقاظ كل ما هو حي على الأرض، فأل خير يبشر بمواسم الخير في على النبات والحيوان.

ولادة علم الفلك

في أواسط الألف الأول ق. م كان كهنة وادي الرافدين قد أوصلوا علم الفلك التقليدي القائم على المراقبة الصرف، إلى مستوى متواضع جداً. وقد كتب فدي الاريشيف يقول في هذا السياق (كتابه «عجلة الزمن»، موسكو، ناؤوكا، ١٩٨٦م)، إن كهنة الرافدين أنشأوا نموذجاً للكون انقسم فيه هذا الأخير إلى ثمانية مجالات ربطوا بها القمر (اقرب المحالات إلى الأرض)، والشمس، وخمسة كواكب ونجوم ثابتة.

وعد المجال القمري الأهم في بنية النظرية العامة للبناء الكوني، لأنه يحاور مباشرة مهد البشرية ومستقرها: الأرض، ولأنه يحدد وفق رؤى الكهنة، حدود الوسط الذي يولد الحي فيه

ثم بموت لكي يعود إلى الحياة من جديد. ورأوا أن أي شيء مما يشبه هذا لا يحدث خارج المجال القمري، وان كل شيء اندفع متجانساً يوماً ما وفق نظام مقصود، أما القمر بتعاقب تبدل أطواره، فإنه على الضد من هذا، رمز في الرؤى القديمة إلى التغيرات الدورية للوجود.

وانقسمت القبة السماوية عندهم إلى ١٢ قطاعاً موزعة على ثلاثة أوساط. بينما انقسم ثلم السماء: دائرة البروج إلى ٣٦٠ جزءاً ، أو درجة حسب عدد أيام السنة الشمسية القديمة والفواصل التي كانت تعبرها الشمس كل يوم.

فعند أواخر الألف ٢قم، ذكروا بين دوائر البروج: برج الحمل، ويرج الثور، والتوامين، والدبوس، والكلب (برج الأسد)، وسنبلة المذراء، والنير، والعقرب، والقواس، والحوت (برج الجدي)، وقنديل الزيت، ودجاجة الماء. ويما أن دائرة بروج القمر التي كانت تؤلف ٢٨ و٣٦ دمنزلاً، أي مجموعات صغيرة من النجوم المتباعدة واحدتها عن الأخرى بمقدار ١٣ درجة، فإن القمر كان يلغي نفسه أثناء حركته على صفحة السماء كل ليلة من ليالي الشهر المتعاقبة، في دالمنزل، الذي يلي، وكانت تلك دالمحطات، تسمح بتعديد وضع القمر بدقة، ثم تحديد أوضاع الكواكب بالنسبة للنجوم الثابتة.

لقد استخدم كهنة الرافدين نظام الحساب الستيني بصفته النظام الأكثر ملائمة للأبحاث الفليكية. وبما أن ماريق قنديل النهار كانت تمثل الطريق الأكثر تجزيئاً لدائرة السماء إلى درجات، فقد قسموا الدائرات كلها وليس دائرة السماء فقط، إلى ٦٠ درجة. ولم يتحدد العدد الأساس ٢٠ في مثل هذه الأحوال استناداً إلى محاكمات فلكية، بل انطلاقاً من محاكمات هندسية: يقسم نصف القطر المحيط إلى ٦ أجزاء منها ٦٠ درجة.

ولكن ثلم السماء لم ينقسم إلى سنة أجزاء، بل إلى اثني عشر جزءاً كل جزء منها ٣٠ درجة. وهذا المقطع بالضبط، هو الذي تعبره الشمس في شهر. وكانت الحسابات الرياضية هي التي مهدت طريق تقسيم داثرة البروج إلى قطاعات واقتران مناطق البروج بها.

وقد وصل إلينا عبد من لواتح هذه النجوم مأخوذة ١٢ مرة ثلاثة ثلاثة، مع فوارق طفيفة
بين لائحة وأخرى. وفي النص تتوضع النجوم ثلاثة ثلاثة في أعمدة متوازية. وكانت هذه الأعمدة
قد دعيت في العصر البابلي القديم: نجوم عيلام، ونجوم أكاد، ونجوم أمور، وفي أزمنة أحدث
باتت هذه الأعمدة تحمل تسميات أخرى جديدة: نجوم إيا، ونجوم أنو، ونجوم أينليل.

وأطلق التقليد الحديث على لـوائح النجـوم هـذه اسـم «امـتروليابيا». واشـتهرت الأمـتروليابيا البرلينية، أو الأمـتروليابيا البرلينية، أو الأمـتروليابيا المرلينية، أو الأمـتروليابيا B، وقد جاءت من آشور، ويرقى تاريخها إلى حوالى العام ١٠٠ اق.م.

لقد أعطيت تسميات البروج أحرفاً لاتينية في الجدول الذي سافه فان - دبر - واردن في كتابه الآنف الذكر، وجاءت في الجدول ترجمة الأسماء البابلية للبروج مأخوذة مين قوسين مزدوجين وأُخذت التسميات الشائمة بين قوسين كبيرين إذا كانت موجودة وثمة طائفة من البروج تتمثل بنجومها الشديدة اللمعان فقط.

ومن السهل أن تلاحظ أنه خلافاً لأكثر البروج الثابتة، لا يندرج في أستروليابيا سوى ثلاثة كواكب: فينوس، ومارس، وجوبتر. وقد عبر فأن - دير - واردن عن دهشته لهذا الأمر، لأن هذه دالكواكب لا تظهر في الأشهر التي دونت من السنة.

وكما أكد فان - دير - واردن في كتابه المذكور، فإن المرحلة الأولى من تطور علم الفلك البابلي القديم، من العام ١٤٠٠قم، عرفت

نجوم إيثليل	نجوم آنو	نجوم إيا	الشهر	تسلسل
APIN «المعراث»	DIL. BUT هيئوس	اKU دالحقل، (بیجاسوس)	نيسانو	١
A-NU-NI-TIN درية المعموات	المجوزة SHU. Gl (بيرسيوس)	MUL. MUL (الثريا)	أيارو	۲
MUSH «الأشمى» «هيدرا»	UR. GU. LA (الأسد)	SIBA. ZI. AN.NA(الجوزاء)	سيمانو	٣
SHUL. PA.E	MASH، TAB، BA (التوأمان)	KAK, SI, DI «السهم» (الشعري)	دووزو	٤
MAR. GID. DA (الدب الأكبر)	MASH. TAB. BA (کاستر)GAL	القوس: BAN (الكلب الأكبر)	آبو	٥
SHU. PA اركتور	UGA (الفراب)	KA- LI - TUM	اولولو	٦
En. Te. Na (الكوكبة الجنوبية)	Zi -BANI -TUM (الميزان)	NIN. MAN	تاشريثو	٧
LUGAL (قلت الأميد)	GIR. TAB (المقرب)	UR. IDIM والكلب المعورة (الأفعي)	أراحاسامانا	٨
UZA «الجدي» (القيثارة)	UD. KA. DUH. (البجمة) A	SAI -BAT -A -NU مارس	كيسليمو	1

نجوم إيتليل	نجوم آنو	نجوم إيا	الشهر	تسلسل
AMUSHEN (الصقر)	AL - LU -UT - TUM بورسیون	(الدلو) GÜ. LA	تيبيتو	١.
DA. MU	SHIM. MAN والسنونو الكبيره (الحوت الجنوبي)	NU. MUSH. DA	شاباتو	11
KA. A	MARDUK جويتر	دالحوت: KUA فومالهاوت	أدارو	14

الأحداث الآتية:

- ١- جمع سلسلة طويلة من الملامات وإينوما آنو إينليل، وتنسيقها.
 - ٢- رصد دقيق نظهور النجوم الثابتة.
 - ٣- مراقبة يومية للظهور، والغياب، وارتفاع العبور.
 - ٤- تسبيق استروليابيات دائرية ومستقيمة حتى العام ١٠٠ اق.م

ومن الواضح أن حضور الكواكب في الأستروليابيا قد ارتبط بالديانة الفلكية للبابليين القدماء. فتبعاً للنظام الستيني الذي رفعه الكهنة إلى درجة المعرفة الإلهية، مُنح كل إله عدداً مقدساً. فجاء العدد الأكبر ٦٠ من نصيب أقدم الآلهة: آنو، ومنح العدد ٥٠ للإله إينانيل، والعدد ٢٠ للإله شاماش، والعدد ٢٠ للإله شاماش، والعدد ١٠ للإله مردوك بصفته أحد الآلهة الشباب. وفي كل عام جديد كان يجري أمام نصب مردوك تحديد المصير في العام الجديد القادم. كما تم جمع تكهنات مماثلة عن الكواكب الأخرى في بحث وإينوما آنو إينليل، وأدغمت فينوس بإلهة الحب عشتار، ومارس بإله الحرب نرجال، وكان ثمة تكهنات ذات صلة بمجال سلطة كل منهما. وجاء في علامات سلسلة وإينوما آنو إينليل»:

وحينما يقترب مارس من النجم SHU. G، فصوف تشتعل في أمورو انتفاضة وتتششر النزاعات: ووحينما تقف فينوس عالياً، فإن متمة المضاجعة...»

لقد شعل جوبتر الذي حمل اسم «نجم الإله مردوك» مكانة مهمة في بابل. وثمة في الأستروليانيا B قول غريب:

وإن النجم الأحمر الذي يقسم السماء إلى نصفين عندما تختفي نجوم الليل، ويقف هناك حيث تأتي الربح الجنوبية، هذا النجم هو الإله Nibiru - marduk.

إن فعوى الأمر هنا هو أن جوبتر بعد خلافاً لمارس أبيض اللون. والحقيقة أنه شة على جوبتر «بقعة حمراء» كبيرة بمكن أن تبدل لون هذا الكوكب أشاء دورانه. ونحن نقف في جدول سلسلة «أبين» على قول مماثل:

دعندما تختفي نجوم إينليل، فإن النجم العظيم الباهت الذي يقسم السموات إلى نصفين ويقف، هو Marduk -nibiru ، SAG. ME. SAR إنه (الإله) يبدل وضعه ويتوه في السموات،

وإذ يعبر فأن - دير - واردن عن شكّه في إمكانية أن يكون النجم «الباهت» عظيماً»، فإنه يسوق تفسير شاومبرغ الآتي: دعندما تختفي نجوم الشطر الشمالي من السماء صباحاً، يقف جوبتر العظيم ساكناً في وسط السماء (أي في خط الزوال) ويكون ظهوره لا يزال ضعيفاً».

وهاكم الآن تأويلنا نحن لهذا التفاقض. أن وجود مثل هذه الكثرة من التسميات لمردوك (NIBIRU. SAG. ME. SAR. UD. AL. TAR) ، قد يشير إلى أن هذا الإله لم يربط بجوبتر فقط. ضف إلى هذا أن لوائح نجوم عيلام، وأكاد، وأمورو حملت تسميتين لجويتر في مكانين مختلفين من عمود عيلام الذي يتوافق ونجوم إينليل في الأستروليابيا B (UD. AL. TAR. NIBIRU)، ويكفي أن نتذكر في هذا السياق ما جاء في وإينوما إيليش، من أن مردوك عندما استمد لمنازلة تهامات:

لقد تلفح الرعب كأنه رداء،

وأحاط رأسه بضياء رهيب..

ورفع السلطان الطوفان سلاحاً مخيفاً.

واعتلى المركبة التي تبمث اليول: الأعاصير.

التي لا تقهر.

كما يمكننا أن نستعيد أيضاً صفات مردوك التي أسبغها عليه إله السماء آنو:

ايا صغيري، يا بني، يا صغيري، يا بني١

يا وليدي الشمس! يا شموسة الإله؛

هالته النورانية ضياء عشرة آلهة!

خمسون ضياء يحيط به!

ثم بطلقة من القوس (BAN) آروى مردوك تيامات بالسهم (KAK. Sl. Dl الشعرى). وقد وضع البابليون برجي القوس والسهم مع برج الكلب الأكبر الذي يقع نجم الشعرى (سيريوس) فيه، وكان هذا زمنتنز أحمر اللون:

لقد أطلق سهمه وشق بطنها وفتح جوفها وامتلك قلبها. بعد هذا قسم مردوك تيامات صائعاً بذلك السماء والأرض. ويشير هذا كله إلى أن هذه الخرافة قامت على تلك الظاهرة السماوية الفريبة عينها: اشتمال الشعرى اشتمالاً خارقاً.

أما القيمة الدلالية الخاصة بالنسبة لفهم لوحة عالم القدماء، والتي تمثلت في إبراز دائرة بروج مؤلفة من ١٢ برجاً، وكذلك تقسيم السماء إلى ٢٨ (أو ٣٦) منزلاً سماوياً، فهي تتلخص في أن مثل هذه البني تتطلب تقسيم الكان المحيط بالأرض إلى مجالات.

لقد نجح الصهنة في حل مسألة حساب خط سير حركة القمر المقدة التتويمات، بإحدى عشرة عملية حسابية، فعصلوا نتيجة لذلك على أزمنة بين نقاط اتصال القمر ونقاط تضاده التي تلي واحدتها الأخرى، كما حصلوا في الوقت عينه على تاريخ القمر الجديد ووقت انتصافه.

وبعد أن حصلوا على هذه المطيات، أجروا مقارنة بينها وبين قواعد تحديد عرض القصر الذي يتبدل بانسجام وبصورة كيفية، ويتمثل في صورة خط متعرج حاد الزاوية عندما يصبح في وقت انتصاف القمر أو في وقت ولادته على مقربة من ثلم المساء، وقد مكنهم هذا كله من حساب وقت كسوف الشمس أو خسوف القمر بدقة تراوحت بين الساعة الواحدة وربع الساعة!

لقد قادتهم الجهود التي بذلوها لتحديد لحظة ولادة القمر الجديد وظهور الهلال بهدف تميين بداية الشهر، إلى حل مسألة تكهن حدوث واحدة من أكثر الظاهرات السماوية رعباً بالنسبة للناس.

قصلة الخسوف والكسوف

لقد رأى سكان وادي الرافدين القدماء في ظاهرة الخسوف والكسوف رزية شريرة، ونية شر يضمرها عفاريت سبعة ضوار نوو طابع كوني، ينقضون بضراوتهم هذه على سبعة آلية - كواكب عليا (تجسدهم خمسة كواكب، والشمس والقمر).

ويمكن أن يدرك الخطر القمر عندما يكون في سمت جبروته: مستديراً استدارة مثالية، ففي بعض الأحيان كان يهاجم وجه سبن المشرق غيش معمر كظل «بلاد اللاعودة»، طرف الموت. والخطر نفسه يطارد شاماش أبداً، إذ يزحف على وجهه في وضح النهار قرص أسود، وعندئذ بنفتح في السماء ثقب في سواد ظلمة «بلاد اللاعودة». وفي تلك اللحظات بالذات يظهر في مكان الشمس في السماء في غيش النهار المكفهر، ذلك المنزل النجمي عينه الذي يقم شاماش فيه في هذا الشهر.

إذن، لم يكن القزم الذي رماه مردوك إلى السماء ميتاً، كما لم يكن صراع شاماش معه ينتهي إلى انتصار هذا الأخير دائماً. نعم كان تعتيم وجه شاماش، وكذلك سين، يعني أن النتين النجمي بات يهزم الآلهة الذين خلقهم مردوك ليقيم الانسجام والتناغم في المالم، ويعد نفسه لابتلاعهم. وإذا ما حدث هذا، فإن العالم البديع سيعود ثانية إلى أزمنة الكاوس (الخراب) وآلهته: ابسو، ومومو، وتيامات.

وقد كانت ذروة ذلك الصراع تتفق مع حدوث الخسوف والكسوف، عندما كان القنديلان «يعانيان» في السماء، بينما تبدأ على الأرض الفيضانات، ويحل أوان انتشار الأوبثة، والطاعون، والأمراض، والموت الذي يحيل الناس إلى رماد. ولا ينجو حتى الملك نفسه من الملة.

وية بعض الأحيان كان أمد الخطر يدوم مائة يوم، فينتقل الملك إلى مقره الريفي، حيث يخدعون العفاريت الشريرة بتسميته فلاحاً، ويقترون عليه في كل ما كان واجباً تقديمه للسيد.

وق تلك الأنشاء بجلس على العرش نملك بديل، يجبري اختياره لتأدية ذلك الحدث الطقوسي، وعندما تنتهي مرحلة الخطر يدفع هذا الشخص حياته ثمناً لتحقيق نبوءة السماء عن هلاك الملك بسبب ظاهرة التمتيم وبعد أن يصغّي الآلية الحساب مع عفاريت الشر، ويعود الضياء إلى الكوكب، كان الملك الحقيقي يعود إلى قصره في احتفال فغم.

لقد وصلت إلينا جداول الخسوف والكسوف التي رصدت في وادي الرافدين على امتداد ٣٥٠ عاماً، وعلينا أن نؤدي للفلكيين العظيمين نابوريان، وكيدينو اللذين وضعا تلك الجداول، حقهما من التقدير. ففي بابل استخدموا نظامين حسابيين لحساب خسوفات القمر: النظام A والنظام B. ويقوم الفرق الرئيس بينهما في أن الشمس تتحرك في النظام A بسرعة ثابتة (٣٠ في الشهر) في شطر واحد من منطقة الأفلاك، ويمدرعة ثابتة أخرى..."30 7 28 في الشطر المتبقي، بينما في النظام B تتزايد المسافة التي تقطعها الشمس كل شهر، أو تتناقض من شهر لأخر بمقدار ثابت.

وربما يكون النظام A أقدم مثال للنظرية التجريبية من جهة، والرياضية البحتة من جهة أخرى، كما هو العلم المعاصر. فالأرصاد الفلكية التي تمتد سنين كثيرة، تقدم العون في العمل على تطوير القوانين التي تتوافق مع الأرصاد، مشركة في ذلك أكثر الفرضيات المكنة بساطة عن حركة الأجرام السماوية. ولا تقود الفرضية التي تقول بحركة الشمس المنظمة إلى النتيجة المرجوة، ولذلك جرت معاولة لتقسيم داثرة البروج إلى قسمين بمدلولين مختلفين عن السرعة الثابتة للحركة. وبالنسبة للقمر كان يجب أن تفضى مثل هذه الفرضية

إلى نتائع، هي على درجة من السوء أوجبت العزوف عنها والأخذ بالسرعة المتزايدة والمتناقصة دورياً.



المِلك الأشوري أشهور بانيبال الثاني مع رموز سهن (إله القمر) وأشهر (الإله الناصر للدولة الأشورية), وشاماس (إله الشمس).

أمسا بالنسمية لامستخراج المحسطات الرياضية في النظام A، فيإن الأمسر لا يتطلب بحوثاً هندسية وحسابات في علم المثلثات. فعل المعادلات المستوية ذات المجهول الواحد، وجمل المتواليات الحسابية هما الوسيلتان الضروريتان للنظام A.

لقد أظهر هذا النظام توافقاً جيداً مع التجرية، لذلك أمتد الممل به دون تغيير مثات

السنين. فحتى العام ١٦٢ ق. م كان قد مضى على العمل بالنظام A أكثر من ثلاث مائة عام دون أن يطرأ أي تغيير على مقاديره الثابئة. ويبدو على أغلب الظن أن واضع النظام A، هو نابور يمانو (نابوريان)، لأن نص الجدول القمري يقول: «تنظيم نابو ريمانو».

اما النظام B فإنه ينسب إلى كيدينو، لأنه ثمة نقش على جدول من الجداول يقول: وتنظيم كيدينوه. ويرد اسم كيدين (كيدينو) هذا عند المؤلفين الإغريق. ويبدو أن النظام A. قد ابتكر بين العامين ٦١٠ و٤٧٠قم، بينما ابتكر النطام B بين العامين ٥٠٠ و٢٦٠قم.

وحسب المناقشات التي أجرها الاسكندر المقدوني وكالليسفين مع الكهنة، فإن المعابد كانت تخزن ملخصات مسهبة لنتائج أرصاد السماء. فقد أخبر الكهنة الاسكندر إنه وقع في وادي الرافدين خلال ١٩٠٣ أعوام ٨٣٢ خسوفاً قمرياً، و٣٧٣ كسوفاً شمسياً. ولكي نقدر هذه الواقعة حق التقدير، يكفي أن نقول، إن الثقافة الأوروبية المعاصرة التي تفخر بعراقة تقاليدها لا يمكنها أن تفخر بأكثر من قرنين راقب فلكيوها خلالهما السماء مراقبة دؤوبة.

وحسب فان - دير -واردن أنه يمكن تقسيم علم الفلك البابلي إلى أطوار ثلاثة:

الطبور الآشوري الأخير (بين السامين ١٠٠٠-١١٢قم)، البذي يتميسز بالنجاحات
 الأساسية الآتية.

أ- دراسة طويلة الأمد للنجوم الثابتة، ظهورها، وارتفاع عبورها، وغيابها،

ب- إبراز دائرة البروج بصفتها دروباً للقمر والشمس والكواكب: تحديد الأبراج
 الفلكية، وتحديد وضع داثرة البروج بالنسبة لمناطق إيتليل، وآنو، وإيا، وتحديد فصول السنة.
 د- رصد منتظم وتوقعات بأوقات الخسوف والكسوف.

٢- الطور الكلداني الفلكي (بين العامين ٦١٢-٥٣٩قم). مراحله الرئيسة.

أ- تقسيم داثرة البروج إلى ١٢ علامة لكل منها 30.

ب رصد منتظم للقمر والكواكب وأوضاعها بالنسبة للنجوم الثابتة، ظهورها الأول وظهورها الأخير، ونقاط استقرارها، واتصالها و..

٣- الطور الفارسي الرياضي (بين العامين ٥٣٩-٣٣١قم). وأهم نجاحات هذا الطور:
 أ- تحديد أطوار الشمس، والقمر، والكواكب تحديداً دِهْيِهَاً.

ب حساب حركات المشمس، والقمس، والتكواكب، ومقادير الكسوفات والخسوفات وسوى ذلك من الظاهرات القمرية والكوكبية، اعتماداً على نظرية رياضية مكتملة إلى درجة كافية.

وقد تبين أن هذه الأطوار الثلاثة في مسيرة تقدم علم الفلك، أرتبطت ارتباطاً وثيقاً بأطوار ثلاثة في تقدم علم التنجيم (اليقين بإمكانية النكهن بمستقبل الفرد حسب أوضاع النجوم لحظة ولادته)، وتحديداً:

استرولوجيا (علم التنجيم) الفؤول التي نظهر في سلسلة تكهنات «إينوما آنو إينليل»،
 وفي تقارير علماء الفلك الأشوريين إلى ملوكهم. وتنكهنات النمط الأول الشكل الآتى:

عندما تقف فينوس في مكانها المعتاد، انتفاضة القوى المعادية، «امتلاء» النساء ينتشر
 البلاد».

ولتكهنات النمط الثاني (التقرير رقم ٢٠٧ إلى الملك آشور بنيبعل) الشكل الآتي:

ا باتت فينوس مرئية في الفرب على درب نجوم إينليل. ومن هنا يأتي التأويل الآتي: إذا كانت فينوس مرئية على درب نجوم كانت فينوس مرئية على درب نجوم

إينليل: لن يواجه ملك أكاد عدواً نداًء.

وشاعت أنشودة خلق المالم وإينوما إيليش، شيوعاً عريضاً في آشور أيضاً، إذ كانت جراءاً من مراسم المام الجديد، لكن دور مردوك أداه فيها هذا الإله المعلي آشور.

لقد درس الكهندة في الأعمسال الأسترولوجية المسهبة أطوار القمر، الخسوف

والكسوف التي وضعوا على أساسها تكهنات كانت واحداً من مشاهد مراسم الاحتفال بالعام الجديد والمسير خلال عام كامل:

سقع الكسوف (أو الخسوف) في شهر نيسانو (آذار - نيسان) وقت دورية الحرس الليلي الأولى: يحل الخراب، ويقتل الأخ أخام يحدث هذا في شهر أيار و(نيسان -أيار): يموت الملك، ولا يستوي أبناؤه على عرش والدهم. يحدث هذا في شهر آبو (تموز -آب): يثير أداد الفيضانات في البلاده...

٢- الأسترولوجيا الفلكية البدائية، التي تعد تكهنات ديانة الآريين في فارس نموذجاً
 لها: الزارادشتية، واورفية الإغريق.

ويرى فأن - دير - واردن إنه ثمة أسمن للظن بأن أصول هذا النوع من الأسترولوجيا كانت معروفة منذ المصر الكلدائي. لكن انتشار الزارادشتية في بلاد الفرس يبدأ في عهد داريوس (حوالي المام ٢٧٥قم). وحسب الخرافة أن المعاحر الأصود قتل زارادشت في المام ٣٠٥قم، وكان له من العمر عندئن ٧٧ عاماً. وقتل كمبيراكس (في حوالي المام ٤٨٦ ق. م اعتلى المرش) كاهن مردوك الأكبر وصادر تمثال الإله الذهبي.

أما الأمر الجوهري الذي تتميّز به هذه الأسترولوجيا، فهو استخدامها لملاقات البروج، ويتطلّب عملها رصداً منتظماً لحركة للشمس، والقمر، والكواكب، بيد أن هناك معطيات تتوّه إلى أن الزرادشتية نشأت في عمسر مبكر أكثر.

تصورات زارادشت الفلكية

لقد وضع أهورا مزدا الكواكب في السماء بين مملكة النور اللامتناهي والأرض، وجعل مجال النجوم قريباً إلى الأرض، وتجمعت النجوم في اثني عشر برجاً رئيساً: الحمل، والثور، والهيئتان، والسرطان، والأسد، والسنيلة، والميزان، والعقرب، والرامي من القوس، والجدي - السمكة، والمغرفة، والحوت ويتبع الأبراج الاثني عشر الرئيسة من النجوم ١٤٨٠ نجماً، ووضع على اتجاهات الكون الأربعة، أربعة قادة للنجوم، تيشتريا على الشرق (كان شروق تيشتريا - الشعري صباحاً بميز الاعتدال الربيمي)، وساتافيسا على الجنوب، وهانات على الغرب، وهافتارينها على الشمال، ويخضع القادة الأربعة بدورهم لقائد عام (مسمار في وسط السماء)، ويتوه بين الأبراج الرئيسة الميفاس الكبار: ميترا (الشمس)، واروفانا (القمر)، وابتدارا ويتراغانا (مارس)، وذرفان (ساتور نوس).

ثم وضع أهورا مزدا فوق مجال النجوم ماها (الهلال)، وإلى الأعلى هفاخشتيا (الشمس). وأخذ أهورا مزدا رئيس الديفاس هورا تحت مراقبته، وقد عد هذا بدوره والداً لأربعة أبناء منهم اورفانا هاوتشيترا الذي يوجه الهلال، وميترا: الشمس، وفوهو مانا الذي يوجه الأفكار الصائحة، وأكامانو: المقاصد الشريرة. وأقام أهورا مزدا على هفارخشيتا مملكة، مملكة الخيروالنور اللامتياهي.

٢- الأسترولوجيا الهوروسكوبية^(٠). تستخدم فيها علامات البروج والطالع مع أخذ يوم الميلاد بالحسبان. ولا غنى عن الرياضيات لحساب الطالع، إنها طريقة علم الفلك الرياضي لذلك الزمان.

وينبغي أن نؤكد أيضاً على وجود صلة معينة بين الأسترولوجيا والديانة الفلكية. وتنقسم هذه الصلة بدورها إلى ثلاثة أطوار:

العاور الأول: الديانة الكوكبية البابلية القديمة المتصلة بأسترولوجيا الفؤول. الطور الثاني: الزارادشتية والأورفيوسية، المرتبطتان بالأسترولوجيا الفلكية البداثية. والطور الثالث ينبثق من الزارادشتية: السجود للسماء، واليقين بنزوح أرواح الأموات عبر ثلاثة أقاليم (هومات: فكرة الخير، وهوكهت: الكلمات الطيبة، وهفاريست: العمل الصالح)، إلى عالم أهورا مبزدا المشرق. واستبدلت بالأقاليم الثلاثة في التنويمات المتاخرة سبع سموات أو مجالات كوكبية والإيمان بأن مصير الإنسان يحدده توضع النجوم لحظة ولادته.

تنبؤات زارانشت الاسترولوجية

سوف يتوافق مجرى الأحداث في بلاد الآريين مع كيفية ظهور نجم تيشتريا في السماء. وللتكهن بأحداث المام ينبغي مراقبة المنزل النجمي الذي يمكث فيه ماها صباح يوم أول ظهور لنجم تيشتريا.

وإذا ظهر أن ماها في بيت الأميد، فسوف تكون الحبوب، والزيوث، والنبيذ وفيرة، وتحدث معارك، ويظهر ملك جديد في بلاد الآريين.

وإذا كان ماها في بيت المفرضة أثناء العاصفة الأولى التي تهب بعد الظهور الأول لتيشتريا، فسوف تهطل أمطار غزيرة، وتحدث فيضانات وطوفان في بعض الأمكنة.

وإذا كان نجم أهورا مزدا في برج المقرب، فسوف يحقق الملك انتصارات في الممارك كلها. وعلى وجه العموم، إذا كان كوكب أهورا مزدا في منزل المقرب، فسيكون فصل الشتاء بارداً،

١- هوروسكوب Horoscop منالع = هيئة الأفلاك والنجوم عند مولد الشخص، يُنجُم بها. ــم

ويتساقط فيه حب البرد، لكن منتصف الفصل يكون داهًا ، وآخره خفيف البرودة. أما الربيع فسوف يذكر بالشتاء حتى وقت الاعتدال الصيفي، تهطل الأمطار وتعصف العاصفة. وتجف مياه الينابيم، ويكون محصول الحبوب بمعدل متوسط، لكن الزيوت والخمور تكون وفيرة.

وينتمي أقدم الهوروسكوبات التي وصلت إلينا إلى العام ٢٠٤قم، وقد جاءنا من الأرشيفات المبدية في بابل. وتحتوي الهوروسكوبات البابلية عادة، على تاريخ ميلاد الملفل، ووضع الشمس، والقمر، والكواكب (علامة البرج في المقام الرئيس، وأحباناً خط الطول بالدرجات داخل حدود الملامة)، واستمرار مدة رؤية القمر وقت غلهوره الجديد، ووقت انتصافه في الصباح بعد شروق الشمس، وكذلك في اليوم الأخير لظهوره.

لكن المسادر الإغريقية تؤكد أن الهوروسكوبات كانت موجودة قبل المام ١٠ ق.م، وكان أشهر علماء الفلك يدعون مسحرة، أو مكادانهن، وقد كتب دبوجينوس اللارسي يقول: «اخبرنا أرسطو أن ساحراً سورياً جاء أثبنا وتنبأ لسفراط بمأسيه، ومنها موته فتلاً». ومن المعروف أن ستراط شرب في العام ٢٩٩ ق. م كأس السم تنفيذاً لقرار محكمة الديمقراطية الأثبنية.

ادلَّة «الأفيستا» على الضياء الخارق للشعرَّى - تيشتريا والطوفان الكوني

لقد كتب عالم المصريات المروف وولليس بادج في بحثه: «خرافات الآلهة المصريين»، كتب يقول عن قصة إيزيس واوزيريس:

التوه الدراسات المصرية بكثرة إلى الأحداث المرتبطة بحياة أوزياريس <...>. ولكن المصريين

لم يضعوا قصة مترابطة عن الأسباب التي أدت إلى مقتل اوزيريس على يدي ست، أو الأحداث التي تلت ذلك وأفضت إلى صبرورة اوزيريس ملك السماء وقاضي الأموات. حد وكان بلوتارخ قد جمع في خلاصة أعماله كما وافياً من الوقائع المتصلة بصيغة خرافة إيزيس واوزيريس التي كانت معروفة لمثقفي عصره، بيد أنه ليس ثمة براهين على أن بلوتارخ كان يتوفر على أدنى فكرة عن تقاصيل الخرافة



روح الشر أنغرا مانيو

الإفريقية البدئية عن هذين الإلهين، كما كان يعرفها المسريون زمن المملالة السادسة، على سبيل المثالة.

وكتب بلوتارخ نفسه في بحثه: «أول تفسير الخرافة» إيزيس واوزيريس، متطرقاً إلى رأي من يستخلصون أن هذه الخرافة كلها ليمنت سوى سعي سناذج لتخليد شتى أعمال الملوك وسواهم من العظماء، كتب يقول:

« لكني أخشى أن يكون الرضوح لمثل هذا التفسير للخرافة مساً بالأشياء التي لا يجوز المس بها، فسوف لن يعني هذا فقط «إعلان الحرب على التاريخ القديم كله» كما يقول سينونيدس، إنما يعني أيضاً مناهضة كل الأقوام والأمم المسكونة بالإيمان بالوهية هذه الكانتات». وفي «التفسير الخامس للخرافة يخلص بلوتارخ بمد أن يتاقش التفسيرات الخمسة ماخوذاً بمفرده، التفسيرات الخمسة ماخوذاً بمفرده، لا ينطوي على التفسير الحقيقي للخرافة المعروضة، لكنها بمجملها تعطي مثل هذا التفسير. <...> إنه من غير الممكن أن تكون أي علمة بمفردها، سواء كانت جيدة أو سيئة، علمة عامة للأشياء كلها. يجب بالضرورة أن يكون ثمة نقيضان، وعلل أولى جلية واضحة».

وع الفقرة ٦٦ يقارن بلوتارخ وجهة النظر هذه بيقين مجوس اورموزد (أهورا مزدا) وأهريمان (انفرامانيو): ولد الأول من النور، والثاني من الظلام، وخلق اورموزد سنة آلهة طيبة، بينما خلق أهريمان سنة آلهة ذات طابع مفاير تماماً.

وضاعف اور موزدا حجمه ثلاثة أضعاف ووشى السماء بالنجوم (خط الإظهار ل س. ب)، وجعل الشمس حارسة لها. لقد كان بلوتارخ قاب قوسين أو أدنى من التفسير السماوي لخرافة اوزيريس.

ودمة وصف للحدث الخارق الذي عرفه مصير الشمرى تيشتريا، جاء في ميثولوجها الأريين القدماء (المجوس)، في «الأفيستاء ظاهرة سماوية غير عادية: تيشتريا يشع إشعاعاً خارقاً (تيشتريا): «النجم الثلاثي» الذي ارتبط عند الأريين بالشعرى، وحزام الجوزاء المولف من ثلاثة نجوم)، مرئياً حتى في النهار، إذ ينافس ضوء الشمس، وضياء القمر، وقد رصده الأريون القدماء ورأوا إن لهذه الظاهرة وجوهاً ثلاثة (زارانشت تعاليم النار، والغاتات، والصلوات موسكو. إيكسمو - بريس، ٢٠٠٢).

دعشر ليال أيها المبيتاما زارادشت، وتيشتريا النجم الساطع الماجد يخلط معالمه مع نور الشمس، متحركاً في صورة شاب في الخامسة عشرة من العمر، وجهه مشرق، ونظرة

عينيه صافية، متمال ومليئ قوة، جبار وعاقل ح...> الليالي العشر التالية أيها السبيناما زارادشت، يخلط تيشتريا الساطع الماجد صورته بالنور، متحركاً في هيئة عجل نهبي. والليالي العشر التي تلت أيها السبيناما زارادشت، يخلط تيشتريا الساطع الماجد معالمه مع النور، ماضياً في مسيره في هيئة حصان بديع أذناه نهبيتان وسرجه نهبي».

لقد كان الانطباع الذي تركه هذا النجم قوياً إلى درجة أن النور السماوي صار بعد قرون كثيرة، إلى أمارة على ولادة النبي العظيم زارادشت على ضفتي نهر داريجي (داتيا):

وقبل ثلاثة أيام من ولادة زارادشت اشتعل العمود السماوي فوق قرية سبيناما، وفهم جميعهم، أن هذا النور آية الإله».

وحسب الخرافة إن هذه الأيام الثلاثة بالذات كانت أيام آلام المخاص المضني التي ظهر فيها الرسول الأعظم في سلالة سبيناما: زارادشت.

وفي «الأفيستاء حسب المقطع الآتي، إن الشعرى وزارادشت مترابطان ترابطاً مباشراً: فلنصل للنجم الساطع المفبوط،

> الذي منعه أهوار لكي يكون رثيساً وناظراً على النجوم الأخرى كلها ،

> > كما زارادشت على الناس..

والجدير قوله، إن تيشتريا إله شعبيّ شهيركان معروضاً لدى الآريين قبل ظهـور زارادشت بازمنة كثيرة، وحسب الخرافة إنه الخصم اللدود الذي يقاتل الروح الشرير أباوشا: مخلـوق روح الـشر انغرامانيو (أهريمان)؛ وهـي مواجهة تـشبه المواجهة بـين حـورس وسـت (زارادشت. تعاليم النار، والغاتات، والصلوات. موسكو. إيكسمو- بريس، ٢٠٠٢):

وينحدر تيشتريا الساطع الماجد نحو بحر فوروكاشا في صورة حصان أبيض بديع له إذنان ذهبيتنا وسرج ذهبي. فيرمح لملاقاته هناك الديفاس أباوشا في صورة حصان أسود له أذنان سوداوان، وظهر حالك السواد، وذيل شديد السواد عليه وشم الهول. ويشتبكان حافراً بحافر، أيها السبيتاما زارادشت، لثلاثة نهارات وثلاث ليالٍ. وظهر أن الديفاس أباوشا أكثر قوة من تيشتريا الساطع الماجد، فقد تغلب عليه».

عندئنز أتى أهورا مزدا فعالاً مقدساً، ودعا النجم باسمه، فمنحه قوة عشرة جياد، وعشرة جمال، وعشرة ثيران، وقوة عشرة جبال وعشرة أنهار. ثم اشتبك تيشنريا والديفاس أباوشا ثانية، وتقاتلا حتى منتصف الليل. فهزم تيشتريا أباوشا «... عاد تيشتريا الساطع الماجد برولاً إلى بحر فوروكاشا وهو في هينة حصان أبيض بديع له أذنان ذهبيتان

وسرج ذهبي فأرغم البحر على أن يرغي ويفور رافعاً الموج خلفضه، لقد أرغمه على أن يتدفق، لقد أيقظه للمد والجزر. إن شواطئ فوروكاشا كلها ترغي عبر الأطراف، ووسط البحر كله يفور ويتعالى حه لقد صعد البخار فوق جبل اوس هيندو القائم في وسط بحر فوروكاشا بعرف عادي القد صعد البخار فوق جبل اوس هيندو القائم في الذي يتحرك من الشرق المضيء على طول طريقه الطويلة المتعرجة، على طول الطريق التي مدها الألهة، درباً حلدها له تيشتريا، درباً ماتية بإرادة اهورا مزدا، بإرادة القديسين الخالدين حه يتقدم تيشتريا نحو الخليج في صورة الحصان المقدسة، وهناك في الأسفل الخالدين حمالة على أن تفور، والرياح على أن تهب عاتية في المكان كله وبعدئذ يرغم ساتافيسا المياه على تندفق أن عبر كاشفارات الأرض السبعة، وعندما يصل تشيتريا إلى هناك، يقف البديع ينشر الطمأنيئة والفرح على البلدان الخصيبة، ويفكر بينه وبين: هناك، يقف البديع ينشر الطمأنيئة والفرح على البلدان الخصيبة، ويفكر بينه وبين:

لقد ترجموا اسم النجم ساتافيسا بمعنى: «الذي يمثلك قوة منة رجل»؛ وهذا النجم هو تابع تيشتريا، الذي يسود بين نجوم الجانب الجنوبي من صفحة السماء (المصدر السابق). وينطوي اسم زارادشت على جذور إيرانية، وحسب واحدة من تتويعات أتكيتيليوس ديوبيرون، إن الجزء الأول من الاسم يترجم بمعنى «الأصفر»، «المنهب»، ويترجم الجزء الثاني منه «دشت» بمعنى: المأخوذ، المشتق من تشيتريا. وعليه فإن معنى اسم النبي هو الشعرى النهبي (دوبروفينات، لاسكاريوفاي. زارادشت. موسكو، ACT، ۱۹۹۹م). ويق التنويمة الإغريقية يترجم اسم زارادشت بمعنى «النجم المضيء». وهناك فرضية أخرى لترجمة هذا الاسم: «دشت» يترجم بمعنى «جمل»، و«زارا» لها علاوة على معنى «الصفرة»، معنى «العتيق» و«الطارد». وثمة من يزول اسم هذا الرسول العظيم بمعنى «مالك الجمل المتيق»، أي معلم الآريين القديم أهورا مزدا.

أما فيما يتملق بالزمن الذي عاش فيه زارادشت، فقد نشأ اختلاط كبير. وقد كتبت ي. ب بلافاتسكابا عن هذا تقول في بحثها دكارما المسبره (موسكو، ١٩٩٧ ACT م):

ويزكد أرسطو أن زارادشت عاش قبل ٦٠٠٠ عام من زمن أفلاطون. أما هيرميبوس الاسكندري الذي يؤكد أنه قرأ كتاب الزارادشتين الأصل، فإنه يتحدث عن هذا المصلح المظيم بصفته تلميذاً لأغوناكس (1)، الذي لمع قبل ٥٠٠٠ عام من سقوط طروادة، وبهذا يدعم إعلان هيرميبوس رأي أرسطو، لأن طروادة سقطت في العام ١٩٤٤ اقم، ووفق شهادة كليمنت أن بعضهم يظن أن إير أو آيروس، ابن أرمينوس الذي يروي أفلاطون في كتابه والدولة)

١- = أغون - أكخ، أو الإله - أغون

الكتاب ١٠، ص ١١٤ وما بعدها، إنه رآه، هو زارادشت عينه. ويتبين لنا من جهة أخرى أن الاسكندر بوليهيستر يتحدث عن فيثاغورس (الذي عاش في حوالى ١٠٠قم)، قائلاً: إنه كان تلميذ نازارات الآشوري (غائباً ما يدعو الكتاب الإغريق زارادشت بنازارات الآشوري)، ويؤكد ديوجينوس اللارسي، أن فيلسوف جزيرة ساموس (أي فيثاغورس)، كان مكرساً في الطقوس الدينية على أيدي والكدائيين والسحرة»؛ وأخيراً، يؤكد أبوليوس على أن زارادشت بالذات أعطى فيثاغورس إرشادات ونحن لو أخذنا هذه المتناقضات كلها لرأينا منها؛ إن كلمة وازاردشت كان الرسل حملوا هذا الاسمه.

لقد اطلعت بالافاتسكايا على حكاية زارادشت في اتعليقات على الأفيستا، وكتبت تقول في هذا السياق:

ومع أن هذه ليست أقدم المؤلفات الزارادشتية، إلا أنها مثلها مثل والفيدات؛ تصمت صمتاً تاماً عن الطوفان، فهذه المؤلفات القديمة لا تحمل أي إشارة تدل على أن مؤلفها كان يعرف أي شعب من الشعوب التي اعتمدت فيما بعد طريقته في السجود، مع أنه دكان هناك أكثر من زارادشت: زارادشت الذي أسس عبادة الشمس عند الفرس، وزارادشت الذي ظهر في قصر داريوس غيشتاسب، وزارادشت الذي كان مرشداً لفيثاغورس،

يظهر الاطلاع على الترجمة الكاملة اللأفيستاه، أن ظهور نجم الشفرى الذهبي يمكن أن يكون مرتبطاً بالطوفان الكوني (الأفيستائ الترجمات الروسية. موسكو، 194٨):

طانصل للنجم الساطع السعيد تيشترياء

فلنصل لن يهزم الساحرات، تلذي يجندل الساحرات،

اللواتي أرسلهن انغرامانيو ليرغمن النجم على التوقف،

فلنميل للذي يحفظ بذرة المياه...

فتتبجس المياء، يا سبيناما زارادشت

من بحر هوروكاشا، شاهية ونقية،

فيقسمها تيشتريا الجبار هناك على البلدان،

متى يكون مبجلاً، راضياً ومحبوباً...

ويجب القول إن بعض الباحثين المعاصرين يوضّع مسقط رأس زارادشت في مستوطنة أركايم القديمة التي أكتشفت في العام ١٩٨٧ م في منطقة الأورال على الحدود بين المنطقتين الروسيتين تشليابنسك وأرينبورغ، ودولتي بشكيريا وكازاخستان (دويروفينا. ت، لاسكار يوفابي زارادشت، موسكو، ١٩٩٩ ACTم). وعندتنز يكون بحر داريجا (داتيا)، هو بهر الأورال الذي يمنب في بحر قزوين (فوروكاشا)؟

في حوالى المام ٧٥٠٠ ق. م عانت الشعوب التي كانت تستوطن سهوب البحر الأسود كارثة مهولة: الهدام البوسفور الذي جعل من بحيرة المياه العنبة: البحر الأسود، بحراً حقيقياً مياهله مالحة، ضف إلى هذا، تشكل بحر آزوف، وحسب ب. أ. ريباكوف (وثنية روسيا القديمة، موسكو، ناؤوكا ١٩٨٨م)، إن الشعوب التي كانت تستوطن تلك الإرجاء، نزحت إلى غربي أوروبا، وشرقي أوروبا، وإقليم بحر إيجة، وآسيا الصفري.

وبسبب كثرة نزوحاتها بعد الطوفان، بدلت القبائل ترتيب البحار المجاورة، فغلطت بين بحر مرمرة والبحر الأسود، وبين بحر قزوين وبحر آزوف. ونلفت الانتباه في هذا السياق إشارة والأفيستاه بصدد بحر فوروكاشا:

دعندما جففت الربح السماوية الأرض، وجمعت المياه كلها في طرف الكون، تحولت مياه خلجان بحر فوروكاشا العالمي: بحر بوتيكا، وبحر كايرود، وبحر شاهيبون، من مياه عذبة إلى مياه مالحة».

ومن المهم أن نشوه هنا إلى أن الآريين القدماء كانوا يدعون أي كبير، خليج بحر فوروكاشا الكوني.

أما أركايم فإنها مدينة ، ومعبد ، ومرصد فلكي في الآن عينه ، وقد أعاد علماء الآثار تاريخ بعض لقاهم فيها إلى الألف ٢ اق.م. إن أركايم هذه تمثل هوروسكوباً (** كبيراً باثني عشر علامة فلكية و٢٨ «استراحة» قمرية. وعلى وجه العموم ثمة من يوضع مسقط رأس زارادشت إلى الشمال الأعمق ، إلى منطقة التقاء نهري كاما وتشوسوفوي (ت. دويروفينا ، و ، ، مرجع مذكور).

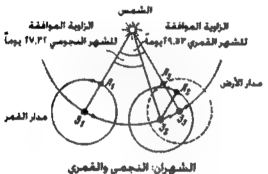
علم الفلك البابلي القديم رؤية جديدة

من الواضح أن التصورات المعاصرة عن علم الفلك في بابل القديمة، لا تقدر مستوى معارف البابليين القدماء عن حركة الكواكب حق التقدير. إن مثل هذا الاستنتاج الأساس يبرز في بحث يو. أ. زافينياغين الذي يحمل العنوان: «علم الفلك في بابل القديمة ورؤية جديدة»

ا - " طالعاً * هيئة الأفلاك والنجوم لحظة مولد الشخص، بنجمون بها ـم.

هقد وردت في هذا البحث رؤى عدد من علماء الفيزياء، والرياضيات، والفلك، التي عكست آراء مماثلة

ففي كتابه: فجريمة كلاوديوس بطليموس، يطرح روبرت نيونن فكرة مؤداها، أن متوسط حركات الكواكب الذي أورده بطليموس في «الماجستي» (أ)، له منشؤه البابلي وكتب ن. إ. إبدلسون في كتابه: فتمارين في الميكانيكا المماوية، كتب عن النسب المعروفة في نظام مركزية الشمس البطليموسي، والتي لا بمكن تفسيرها في أطر هذا النظام نفسه، لكنها تتج تلقائياً من نظرية مركزية الشمس:



ولا شك في أن هذه النسب قد أدرجت في الماجستي بمصفتها نبذة ما عن قوانين أخرى ومبدأ ما آخر، حرص بطليموس حرصاً شديداً على إخفائها عن الأجيال الآتية <...> لقد تمت إزالة اسم اريستارخ الساموسي من الماجستي بحرص شديده.

ويذهب كل من روولينس، وفان دير واردن إلى مدى أبعد في آرائهم، فقد رأى هذان إلى مدى أبعد في آرائهم، فقد رأى هذان إلى كانت هناك في أوائل القرن ٣ ق. م مدارس هيليوس نترية (١٠ ملكية ارتبطت بأسماء فلكيين مثل: أريستارخ الساموسي، وأريستيل، وتيموكاريس، وديونيسيوس، وإن هؤلاء صاغوا نظريات هيليوسنترية دقيقة عن حركة الكواكب.

وقبل أن نقتبس أقوال زافينياغين، نبرى أنه من المفيد أن نسوق بعض التعريفات. فالمقطع الزمني الواقع بين هلالين متجاورين متوسطين، هو شهر قمري متوسط. وعلى هذا المنوال فإن العام النجومي (النجمي)، هو المقطع الزمني الواقع بين اتصالين متواليين لشمس متوسطة مع النجم عينه. وإذا ما استبدلنا في هذه العبارة بتمبير «الشمس التوسطة»، تعبير «القمر المتوسطة»، فعبير القمر المتوسطة»، فاننا نحصل على تعريف للشهر النجومي.

لقد كانت نقطة انطلاق العمل، كما يقول زافينياغين، هي واقعة أن مفهوم الشهر القمري المتوسط، الدي استخدم في «الماجستي» بطليموس (وكذلك في التقويم الأوروبي الذي أنشئ في القرن ٥م)، لم يضعه هيبارخ كما يؤكد بطليموس، وإنما ظهر قبل هيبارخ بزمن طويل، إذ وضعه الفلكيون البابليون، ودوّن في رقم مسمارية من الطين المشوي، عثر عليها

١- الماجستي: مولف مطليموس في علم الفلك

٢_ بطرية مركزية الشمس

الآثاريون تحت أنقاض بابل. وهذا ما تحدث عنه ر. نيوتن في كتابه المذكور «جريمة كلاوديوس بطليموس».

ثم يتابع زافينياغين:

ويمد الشهر النجومي المتوسط، المقدار البدئي الذي قدره الفلكيون البابليون. أما الشهر القمري المتوسط فلم يكن قد رصد، بل حسبه الفلكيون البابليون استناداً إلى مقادير الشهر النجومي المتوسط، الذي دخل بدوره والماجستي، مقدار الشهر النجومي المتوسط، الذي دخل بدوره والماجستي، ولحكن بطريقة غير ملحوظة. ونحن استرجعنا من نص والماجستي، مقدار الشهر النجومي المتوسط الذي قدره الفلكيون البابليون، وهذا ما لم يفعله نيفيباور مؤلف بحث: والعلوم الدقيقة في الأزمنة القديمة، وكان قد تبين حينئز أن الفلكيين البابليين نجحوا في الحصول على نتيجة، دقيقة جداً بل نتيجة موغلة في دقتها. ومن البدهي أن مثل هذه الدقة لم يكن لها أن تحصل مصادفة (إن إمكانية حصول ذلك ضئيلة جداً). ولكن كيف نفسر مثل تلك الدقة؟ إننا نحتاج هنا إلى وإجراءات استثنائية، إلى فرضيات جريئة جداً. ولا بد من ذلك. فالدقة العظيمة التي بلغها الفلكيون البابليون في قياس متوسط حركة مارس، تزيد من عمسق درامية انحالة الناشئة، وعالاوة على هذا تقنمنا مرة أخرى بأنها المست ولعبة مصادفات.

لقد تعرف المؤلف إلى زافينياغين لدى حل واحد من ألغاز حركة القمر، الذي وقع في القرون ١١-١٣م، وكانوا قد عرفوه في بصفته واحداً من أكبر عارفي الفلك القديم في روسيا، وكان وألده واحداً من مؤسسي الصفاعة النووية، وساعدتني نصائح زافينياغين على أن أخطو خطوات واسعة إلى الأمام، وهذا ما سأتحدث عنه لاحقاً. لقد قامت بيننا علاقات دافلة ودية، علاقات صداقة، ووضعنا خططا لإمكانية كتابة مقالة، بل كتاباً مشتركاً، لكن الموت عاجل زافينياغين في العام ١٩٩٨م.

وبعد وفاته أعد المركز العلمي الروسي دمعهد كورتشاتوف، كتاب زافينياغين في علم الفلك البابلي القديم والإغريقي القديم، للنشر. وكان هذا العمل قد بقي من غير عنوان نهائي، لأن القدر لم يمهل زافينياغين لإتمام كتابته. ولم يحسم يولي ابراميفيتش أمره ويثبت في مخطوطة كتابه، تلك النثيجة التي توصل إليها بنفسه وقال لي عنها في أحد لقاءاتنا.

فقد قصد بتعبيره الوارد آنفاً: «إجراءات استثنائية»، فرضية مؤداها أن الفلكيين البابليين بلغوا ذلك المستوى من النقة في حساباتهم بفضل النظام الهيليوسنتري الذي كانوا يستخدمونه. وافترض أيضاً أن النظام الهليوسنتري، الذي استخدمه اريستاراخ الساموسي قد اقتسه عن الفلكيين البابليين.

وها أنذ أسوق في خاتمة هذه الفقرة نصاً آخر لزافينياغين عن نطور علم الفلك والرياضيات في بابل القديمة:

«إن النجاحات المنهلة التي حققها البابليون في علم الفلك، لا تقل عظمة عن تلك التي حققوها في الرياضيات. فمنذ أزمنة حمورابي (القرن ١٩ أو ١٨قم) كان البابليون قد عرفوا نظرية مربع الوتر(١٠). ومعنى هذا أن البابليين سبقوا الإغريق بألف وخمس ماثة عام!

وعرف البابليون حل نظم المادلات الخطية، والمعادلات التربيعية والمعادلات الثنائية التربيعية والمعادلات الثنائية التربيعي، وكذلك حلوا معادلات تكعيبية منتقاة. وعرفوا أن يلخصوا المتواليات الحسابية وسواها من المتواليات الأخرى. لقد حل البابليون مسائل في الرياضيات (حتى في المدارس()، كما يؤكد بعض المتخصصين، دون أن يستخدموا رموز الجبر (يزعم أن الجبر لم يكن قد ظهر بعد)، التي لا يستطيع علماء الرياضيات الماصرون الاستفناء عنها.

وحتى وقتنا الحائي لم ينجع الآثار يون في العثور على الوثائق البابلية التي يجب أن تحمل وصفاً لنظرياتهم الدقيقة عن حركات الأجرام السماوية. لماذا؟ أنا أظن، لأن مثل تلك الوثائق كانت قليلة على وجه المموم، لأن دائرة ضيقة جداً من الأفراد كانوا يشتغلون في ميدان الفلك في بابل. أما التنجيم (الأسترولوجيا)، فعلى الضد من ذلك، إذ كان شائعاً جداً. ولكن الأسترولوجيين لم يأخنوا عن الفلكيين سوى الأدلة الدقيقة لأطوار الكواكب، واستخدموا فيما تبقى طرائقهم (طرائق الأسترولوجيين) البسيطة التقريبية التي ابتكروها لتحديد مواضع الكواكب السماوية. ففي الأسترولوجيا يكفي أن تعرف هذه المواضع بدقة حتى علامة البرح. ولذلك ليس بمقدورنا أن نحكم على علم الفلك البابلي حكماً مباشراً، استاداً إلى الوثائق الأسترولوجية التي عثر عليها.

ولكن تحديد الأطوار النقيقة لنورات الكواكب يمد مقنماً تماماً، مع إنه برهان غير مباشر إلى حد ما، على أن الفلكيين البابليين كانوا يتوفرون على نظريات دقيقة لحركة الكواكب».

١- انظر فان دير واردن «ولادة علم الفلك»، ص ١٥٤.

الأساطير الكوسموغونية فى اليونان القديمة

في أساطير النشوء المصرية والرافدية تتمثل نقطة الانطلاق في فعل الخلق، ووجود إله رئيس: رع في مصر، ومردوك في بابل، يعكس السلطة الملكية المركزية الاستبدادية في هذين البلدين.

أما في العالم الإغريقي فلا يرتبط فعل الخلق بأي إله رئيس، الأمر الذي عكس نظاماً أضعف مركزية في ذلك المجتمع. فحسب الأساطير الإغريقية القديمة عن نشوء العالم، إنه لم يكن في البدء سوى الكاوس.

وها كم وصف همبيود لنشّوه الكون، في ملحمته «الثيوغونيا» (أي «نشوء الآلهة»)، التي ترقى إلى القرنين ٨-٧ق.م:

في الكون ولد الخراب أولاً، وفي إثره

جها المستديرة الرحبة، الملجأ الأمن المشترك،

وتارتاروس المظلم الحكثيب في أعماق الأرض،

والأروع بين الآلية الآزليين كلهم، الإله

البديع ايروس. إنه الأعذب لدى الآلهة

وسكان الأرض من البشر

يخضع الروح على الصدر، ويسلب اللبِّ من العقل.

ومن الكاوس ولد الليل الأسود وأريبوس الجهم.

وأنجب الليل(1) الأثير، والنهار المشرق، أو هيميرو:

لقد حمل بهما في جوفه، اقترن بالحب مع أريبوس.

وانجبت جيا لنفسها رحابة مثيلة:

سماء أورانوس ذات النجوم، لكي تغطيها في كل مكان

ولكي تكون مسكناً راسخاً للآلهة الكاملي الفبطة..

لقد ملك أورانوس على المالم واتخذ جيا زوجة له. وترجع أصول اسمه إلى الإله الهندوأوروس الآرى فارونا، الذي تعنى ترجمته من السنسكريتية: يقطى وكان لأورانوس

١- الليل باللغة الروسية والإغريقية مؤنث الجنس ـم

وجيا سنة أبناء وست بنات: الجبابرة الطيطانيس. وولد ابنهما أوقيانوس والإلهة ثبطيس أنهار الكون كلها، أما الطيطان هيبريون وثيا فقد منحا الكون أبناءهما: الشمس هيليوس، والقهر سيليناء والفجر أيوس

ومن استريوس وايوس خرجت النجوم. وقام الطيطان كرونوس ضد والده، ونجح بمد صراع مرير في الإطاحة به. ومن قطرات دماه اورانوس المتساقطة على الأرض، ظهر العمالقة:

الجبابرة الذين لهم رؤوس أفاعي.

وانجب كرونسوس وجينا ابنهمنا زيوس، الدي ينتمسي بعوره إلى الإلسه الهندوأوروبي مصوسه أو معيضوس، كما أنجبا هيرا، ويوسيدون إله البحار، وديميترا إلية الخصب، وهاديس إله الملكة السفلي. ﴿ صعودهيليوس(الشمس) واختفاء النجوم من الس



لقد كان عهد كرونوس، هو العصر الذهبي في الكون. لكن زيوس أطاح بكرونوس، وصيار جبل الأوليمب مستقر الآلهة. وعندما سيرق بروميثيوس النار من عند الآلهة، بدأ المصير

> القيضي، ولم يعبد الربيسع يتوامسل طبول السنة، فأضطر الناس إلى الاحتماء من البردية الكهوف، وينوا المنازل.

ثم حل العصر التجاسيء وفيته ابتكبر الإنسان الأسلحة، بيد أنه لم يكن قد غداً مجرماً بعد، وفي المصر الحديدي ابتكر الإنسبان الأسطعة الحديدية ، وبات البشر يتفاتلون بها في



الشهس ميليوس والقمر سلينا. كنل ثمانية أشهر كانت تلتقي دورتا الشمس والقمر في زواج تقويمي، وقد ضهرهذا الاتحادعلى كأس

سبيل الذهب، فبدأت الحروب، وظهر الفش، والخداع، والطمع، والعنف.

وعلاوة على الراوبات الشفهية كانت مؤلفات الشمراء الإغريق القدامي: هوميروس الإلياذة، والاوذيسا؛، وهسيود «الثيوغونيا»، مصدراً آخر لملوماتهم عن نشوء الكون.

وقد نوه أهلاطون في «الدولة» إلى أسطورة إيروس الذي تجول مثله مثل أوديسيوس، في مملكة العالم السفلي.

وفي أثناء رحلته في العالم السفلي رأى إيـروس كيـف كانـت الأرواح تمـضي بعـد الحساب في شقين: الانقياء في طريق السماء والعودة، والقنرون في طريق تحت الأرض.

أسطورة إيروس

على كل من يقضي سبعة أيام مع إيروس في المرج، أن ينهض في اليوم الثامن ويمضي في طريقه لكي يعبر بعد أربعة أيام في المكان الذي يظهر من أعلاه قطب النور الذي يعتد عبر السماء كلها والذي يشبه قوس قرّح كثيراً، لكنه أكثر سطوعاً وصفاء.

لقد حققوا عبور يوم واحد ثم وصلوا إليه، فرأوا هناك في وسط قطب النور هذا نهايات وصلات تتدلى من السماء، لقد كان ذلك النور كله مركز ملتقى السماء؛ وكما عوارض السفن، كذلك هو يشد قبة السماء فيجعلها متماسكة قوية. وعلى أطراف هذه الوصلات ثمة مغزل معلق، مغزل أنانكا الذي يعطي كل شيء حركة دوران، وللمغزل محور وخطاف من الألماس، وثمة عمود من الألماس والأنواع الأخرى. وبنية العمود كما يلي: مظهره الخارجي لا يختلف عن أعمدتنا الأرضية، ولكن حسب وصف إيروس، يجب أن نتخيله عموداً كبيراً أجوف حشر فيه آخر أصغر منه قليلاً، كما تحشر الصناديق بعضها في داخل بعض، وعلى المنوال عينه جاء العمود الثالث والرابع، إضافة إلى أربعة أخرى. فعدد الأعمدة كلها ثمانية معشور واحدها في داخل الآخر، ولأطرافها العليا شكل دائري على معور مشترك، وهكذا تبدو من الخارج كأنها تشكل سطحاً متواصلاً لعمود واحد أما هذا المحور فيبدو مسوقاً عبر وسط العمود الثامن وللعمود الخارجي الأول السطح الأكبر من الدائرة، يليه العمود السادس،

فالرابع، فالشامن، شم السبابع، فالخامس، فالثالث فالثامن. ودائرة العمود الأكبر مبرقشة، أما دائرة العمود السابع فهي الدائرة الأكثر سطوعاً، وتتلقى دائرة العمود السابع، الثامن لونها من الضوء الساقط عليها من العمود السابع، وهناك تشابه بين دائرتي العمودين الثاني والخامس من حيث اللون، فهما أكثر صفرة من ألوان الدوائر الأخرى؛ ويعد لون الدائرة الثالثة الأكثر بياضاً، بينما يميل لون الدائرة الرابعة إلى الحمرة، وتشغل الدائرة السادسة المكان الثانى من حيث القرب.

وعندما يدور المغزل كله، فإنه يتم في كل مرة الدورة عينها، ولكن في أشاء حركته الدورانية، تدور



كرونوس

الدوائر السبع الداحلية ببطء في الاتجاء الماكس لدوران الكل. وفي أثناء ذلك تكون حركة الدائرة الثامنة هي الحركة الأسرع، تليها الدائرة السابعة والسائسة والخامسة التي تتحرك بسرعة متماثلة، ثم ثأتي في الدرجة الثالثة من حيث سرعة الحركة، دورة الدائرة الرابعة، تليها في الدرجة الرابعة، الدائرة الثالثة، وفي الخامسة، الدائرة الثانية. ويدور هذا المُغزل كله على ركبتي أنانكا.

وتجلس فوق على كل دائرة من دوائر المغزل سيرينا واحدة، وفي أشاء دورانهن مع الدوائر، تطلق كل سيرينا صوتاً واحداً بارتضاع واحد ثابت. وتؤلف الأصوات الثمانية معاً إيقاعاً منسجماً. وعلى مقرية من السيرينيس بمسافة واحدة عن كل منهن، تجلس كل على عرشها ثلاثة كاتنات أخرى، إنهن المويرات، بنات أنانكا: لاكيسيس، وكلوتو، وأتروبوس، وترتدي ثلاثتهن الأبيض، وعلى رأس كل منهن إكليل. وفي تناغم مع أصوات السيرينيس تتغنى لاكيسيس بالماضي، وكلوتو بالحاضر، وأتروبوس بالمستقبل. وبين وقت وآخر تلمس كلوتو بيدها اليمني الإطار الخارجي للمغزل فتساعده بذلك على الدوران، بينما تفعل اتروبوس الشيء عينه بيدها اليسري مع الدوائر الداخلية، أما لاكيسيس فتلمس الجانبين على التوالي.

لقد أعطى أفلاطون في «الدولة»، و«ثيمييوس» توضيحاً لمفزى هذه الأسطورة، فالمجال الضوئي يربط الأرض والسماء كما تصفّح السفينة، ويخترق السماء والأرض على الامتداد كله في صورة عمود ضوئي متجه نحو المحور الكوني، الذي تتطابق نهاياته مع الأقطاب.

ويقع مغزل أنانكا (الضرورة) في مركز القطب الضوئي، ومعوره هو المحور الكوني. لقد بني عمود المفزل على شاكلة مخروط ناقص، أو نصف كرة يحتوي في ذاخله سبعة أنصاف كرات أخرى تشكل مع نصف الكرة الأول المجالات السماوية الثمانية.

> وأول المجالات الخارجية ، همو مجمال النجوم الثابئة. وتتوافق ألوان المجالات مع ألوان الكواكب: المجال الأول مبرقش، يتشكل من أشمة النجوم كلها، والمجنال النسابع، هنو المجنال الشمنسي وهنو المجنال الأكثير سيطوعاء أميا مجيالا الأرض والقمير فإنهمنا يضيئان بضوء الشمس الذي يعكسانه: والمجال الثاني، محال كرونوس، والخامس، مجال مركوريوس فهما صفراويان، ويتوهج المجال الثالث، مجال زيوس حتى



درجة الابيضاض، ويتلظى المجال الرابع، مجال مارس بلون أحمر؛ أما فينوس، المجال السادس فإنها تشع ببياض باهر.

وتؤلف الفواصل بين المجالات الثمانية طبقة ثمانيّة. ومعنى أسماء المويرات اللواتي يدوّرن مصير الإنسان: لأكيسيس (مانحة القرعات)، وكلوتو (الغزّالة)، «التي تغزل خيط مصير الإنسان»؛ واتروبوس (تلك التي لا تدور إلى الخلف).

وتسحب المويرا الأولى قرعة الإنسان في الماضي، وتغزل الثانية حياته الراهنة، وتقرّب الثالثة المستقبل من غير رجوع.

النجم الذهبي سيريوس في الميثولوجيا الإغريقية

مثلها مثل كثير من الميثولوجيات الأخرى عكست الميثولوجيا الإغريقية ظاهرة اشتمال سيريوس في بعض أساطيرها، ويكفي أن نتذكر خرافتي فايتون، وطاثر الفينيكس، و.. كما ترصد آثار هذه الظاهرة في رب الأوليمب الأعلى زيوس. ومع أن «اشتقاق اسم زيوس لم يثبت حتى يومنا هذاه، كما يؤكد أ. فد لوسيف (لوسيف أ. فد ميثولوجيا الإغريق والرومان. موسكو، ميسل، ١٩٩٦م)، إلا أنه يؤكد في الوقت نفسه على أن اسم استريوس برتبط أولاً بزيوس عينه: هزيوس استريوس، أي زيوس النجومي، هو بالذات الذي يظهر في كريت، والدمينوس وزوجاً لأوروبا».

وعد البلينيون الإله المجنع بورياس ابن استريوس (السماء ذات النجوم) وإيوس. وكان أحفاد بورياس، البورياسيون أرباب المعبد الرئيس لمدينة الهيبروبوريين، التي كان يقوم فيها معبد أبوللون الكروي، الذي كان الإله الشمس يأتيه كل ١٩ عاماً.

أما أوروبا نفسها فقد لمحوا فيها عناصر العبادة القمرية. إذ ساق لوسيف النص الآتي:

وهناك فينيقيا معبد عظيم آخر يملكه الصيدونيون، وحسب السكان المعليين أن
المعبد مكرس لمشترتا. ويخيل لي أن عشترتا هي سيلينا نفسها. وقال لي آحد الكهنة
الفينيقيين، إن هذا المعبد مكرس لأوروبا... فبعد اختفائها أقام لها الفينيقيون معبداً، ويروون
هنا القصة المقدسة عن جمال أوروبا الذي أثار حب زيوس فتحول إلى ثور وخطفها وحملها إلى

ورافق أوروبا كلب يورد لوسيف الوصف ألتالي له:

بيقولون عنه، إنه هو عينه الذي أعطي حارساً لأوروبا مع المزراق. وقد أخذ مينوس هذا وذاك لنفسه، وبعد مضي بعض الوقت استولى كيفالوس على الاثنين. وجاء إلى طيبة مع هذا الكلب ليصيد الثعلب الذي كانت النبوءة قد قالت، إن أحداً لن ينجح في قتله. ولما حار زيوس في أمره هذا، حول الثعلب حجراً، ورفع الكلب إلى النجوم مقراً بأنه يستحق ذلك».

ثم يقتبس لوسيف عن موسخ الوصف الآتي لأوروبا:

ية زمن ماء أنعمت كيبريديس على أوربا بحلم بديع... فقد رأت ابنة سيد أرض الفينيقيين، العذراء أوروبا كيف يتنافس عليها شطرا الكون،

ومثلها من النساء: آسيا والشطر الذي يمتد وراء البحار.

إحداهما لها صورة الوافدة الغريبة، والأخرى صورة

سكان البلاد

وكانت مثباتها صورة، ودافعت عن فتانها، إذا أكدت الأولى أنها ولدتها وأرضعتها حليبها. وجذبت إليها بيد قوية الفتاة منافستها، وجذبت إليها بيد قوية الفتاة منافستها، ولم تكن هذه غير راغبة، مؤكدة، - إن إرادة القدر وهبتها أوروبا من زيوس سيد إيجيدا.. وكانت العذراء أوروبا نفسها تملك سلة ذهبية. بهجة النظر، منعة الإله هيفستوس المظمى.. عليها غمر من الحليّ التي صنعتها يد ماهرة. لقد صنعت: ايوه الذهبية هناك، مولودة إيناكس، في مسورة عجلة أيضاً، لا في شكل أنثوي شاردة.. وكان هناك زيوس أيضاً، منحوتاً، يلمس بخفة ابنة إيناكس، وعلى ضفاف النيل ذي الشوارب السبعة من عجلة ذات قرنين معقوفين، جعلها ثانية زوجة له. أوتار النيل سكيت من فضة، والعجلة جللت بالنحاس

الأصفر، آما زيوس فقد سكب من ذهب







فايتون

ونذكر هنا أن النيل الفضي كان يمكن أن يتخذ في الأصاطير المصرية معنى درب اللبن التي على مقربة منها كان يضيء القمر الأصفر: أوروباء وزيوس الذهبي: سيريوس. وهاكم وصف زيوس في صورة ثور:

شعر أمغر فاتح اللون، كان يجلل باقى الجميد،

ولم يكن سوى حلقة فضية تلمع على الجبين

وتحتها عينان ملونتان تبرقان بلظى شهوة حب،

ويرتفع على مقدمة الرأس قرنان متماثلان،

كأنهما قربًا البلال.

ويقول زيوس لأوروبا:

«أنا لست أحداً آخر سوى زيوس، مع أني الآن ثوراً أظهر.. سوف تعيشين حيث نشأت أنا نفسى. وهنا مغدعك الزوجى، وهنا ستنجيين منى أيناء أماجد،

سيكونون عند البشر ملوكاً حاملي صولجاناته.

ومن المعروف إنه كان لزيوس الكريتي كثرة من الزوجات منهن برسفوني التي أنجبت ديونيسيوس. لكن هيرا قتلته بمساعدة الطيطانيس، وعلى أي حال فتلقى ديونيسيوس البعث في موتهه. وقد ساق لوسيف مقطعاً من نونوس عن العقاب الذي أنزله زيوس في الطيطانيس على شكل طوفان:

أشعة فايثون الشمسية تقطع الطريق الجوية،

سقطت في التيار فخفف جريان الماء وملأتها.

عبرت الطوق السابع تحت قوس المدخل المنخفض،

والنور أبردته سيلينا في أمواج وصلت عنان السماء،

وأبطأت الطريق الثيران ذوى الأعناق البتلة

وشة مقطع ملفت آخر يربط ظهور هايثون بأمواج الطوهان التي بلغت السماء، وربما تكون هي التي نقبت الجبل التسالي:

مياه الطوفان تخالطت مع أنساق الأبراج الفلكية،

وجعل زبدها درب اللبن أكثر بياضاً..

وقريباً قد يكف العالم أن يكون عالماً، وزمن الحقارة

المائد القهقري قد يقطع صلة البشر العقيمة،

ولكن زيوس، الإله الأزرق الأجمد، الذي

شق الأرض بحريته الثلاثية، سبر بإيماءته

القدسة الجبل التسالى، وشق وسط قمته؛

ويقشق القمة اندفعت فجأة مياه بهية رقراقة

وغاصت إلى الأعماق.

وسرعان ما تخلصت الأرض من السيل المندفع من علياء الطوفان، وظهرت من جديد، وعندما غاص الفيض بين الثفور العميقة تعربت الصخور مرة أخرى.

ويترافق الطوفان في منه المرة أيضاً بظهور النجم النهبي فايتون، وهو ما رأيناه في خراهات الأريين، والسلاف والهندوس، وسواهم من الشعوب الأخرى.

ويبدأ آخر فصول مدراع زيوس مع الطيطانيس، مع سرقة تيفون سلاح زيوس. وقد ساق لوسيف المشهد التالي من «التيفونها»:



الشعلة حاملة النور، ويسط أنساقاً كثيرة الصخب، ثم رشف رشفة بأشداقه الوحشية المسجمة..

ووضع سهام كرونيدس للاغياهب الكهف الصخرىء وعلى يديه المملاقتين رفع الفنيمة إلى الأثير،

وبيد حاذقة كبل كينوسوريدا إلى سفح الأوليمب،

ڑپوس علی آئیڈ وباليد الأخرى أمسك باللبدة، لقد دفع بمحور الدب الباراسي المنحني..

يجري الحديث مرة أخرى في هذا القطع عن تحويل تيفون محور الأرض المتجه نحو الدب الباراسي. ألم ينجع الراصدون القدماء في تسجيل تحوَّل محور الأرض نتيجة لاشتمال السيريوس الأحمرة

لقد وقف في واجهة تيفون المليطان القمر، والصياد الجوزاء ومعهما الكلب النجومي: مرات عدة قهر بيده المتباهية ثيران

سيلينا بعد أن فصلهم عن النير، فخارت

الثيران وتمايلت، وأوقف هذه الحيوانات

التي تشبهه، أو ساق الثيران المقرونة

كلها في حركة إلى الوراء، وقطع الأربطة البيضاء:

علامة الآلية، فكانت تحفر وتطلق

أزيز السامة الفدارة إيخيدنا.

ومرة أخرى نجد أنفسنا أمام مقطع غير مفهوم، فإما أن يكون الحديث هنا عن لعبة إضاءة الشمس وسيريوس للقمر، أو قد يجري الحديث من حيث المبدأ عن تغيير تسارع دوران القمر والأرض، وهذا ما يمكن أن يكون في مثل هذه الحال أكثر أهمية مما حدث لدى اشتمال نجم فائق الجدة في السديم السرطاني الشكل في العام ١٠٥٤، وهو ما سيأتي الحديث عنه لاحقاً.

نكن الطيطان القمر لم يتراجع أمام الفازي، فتصدى للمملاق بقرنين مماثلين لقرنيه، وشحدت قرني الثور الاستدارة المضيئة.. لقد تحرك بقصف ورعد، جمع الساكنين والراسخين، فباغت النجوم، قبالة التائهة، فدوى الصدى عبر السماه في الفضاء، مرتفعا للى الوسط، محور السماء في الفضاء، مرتفعا إلى الوسط، محور السماء المستقيم يئن؛ الجوزاء الصياد نظر إلى الوحش، وامتشق سيفه من غمده، وعندما تسلح به تلألأت سيفه من غمده، وعندما تسلح به تلألأت في السماء أضلاع اسفين تاناغرا المضيئة. شدقه الناري يشع ضهاه، واضطرب الكلب اضطراباً شديداً، فأخذ يرمح بمواء مائهب، لكن زمجرته قابلت

من الواضع أن هذا المقطع يحدد مصدر ما يحدث بدقة: إنه برج الكلب الأكبر، الذي كان اشتمال سيريوس، هنو شدقه الذي ينفث نباراً، أمنا البخبار المتصاعد من الأنيباب «التيفوية»، فريما يكون، هو ذلك السديم الكوكبي عينه.

ويعد أن سرق تيفون سلاح زيوس، أخذ يحلم بأن فايثون نفسه، الذي ثبت نار إضاءته،

أرائب غريبة، وبخار أنيابه كما وحوش تيفوي.

قد نشر بخنوع الضياء لتيفوي الذي يمقد قرانه..

لعكن زيوس سنحر تيفون بمساعدة قدموس المازف على المزمار، واسترد سالاحه، ثم صفي الحساب نهائياً مع عدوه:

لقد قصف بوق زيوس بهزيم راعد في كل مكان، وسقط العملاق الخارق تيفوي بالسهام الملتهبة التي تساقطت من السماء، فجرح في المركة جرحاً غير حديدي، وها هو يلقي أعضاءه على

أمه جيا، ثم رقد بهنوء، ووضع أشلاءه الأفعوانية في التراب وهو ينفث ناراً.

لقد كانت المسرحيات الدينية في اليونان القديمة أعياد تكريس، وعروضاً درامية ممسرحة كان الكهنة يمثلون فيها أسرار الكوسموغونيا والطبيعة، عبرة أديتهم أدوار مختلف الآلهة. وشاعت شيوعاً عريضاً مسرحيات الإله المذب اوزيريس، منذ أزمنة مصر القديمة. وفي المسرحيات الاورفية كان ديونيسيوس يؤدي دور اوزيريس، وكتب هيرودوت يقول، إن مسرحيات الكابيروي الدينية في ساموتراقيا، مقتبسة عن البيلاسفين، والكابيروي هم «آلية عظام» جسدوا سر الكون.

ويروى في المسرحيات الدينية الساموتراقية عن أخوين قتلا أخاهما الثالث الأصغر، ورسموا مشهد مقتل الأخ الأصغر على المرايا الايتروسكية على الوجه الآتي: رجلان مجنعان عاريان على رأس كل مهما عصابة المكرسين يقتلان فتى عارياً. وفوقهما نجم وهلال يشير وجودهما إلى أن الجريمة ترتعكب تحت جنح الظلام، وثمة رسم يظهر فيه كادميليس (هرمس) يحى الكابيرويس الشاب بعصاه.

ويختلف عدد الكابيروس من مسرحية لأخرى. ففي «كتاب اورهيوس»، في فقرة المسرحيات الساموتراقية، يعد الكابيروس الرئيسيون خمسة: ١- الكابيروس هم: مايا، وأهروديت، وكرايتا (الجبارة، السلطانة، الآمرة الناهية)، ٢- الكابيروس الثاني (ايروس، ويوتوس، والحمل)، ٤- كادميلوس (هرمس).

ويقال لديونيسيوس في الأنشودة الاورهية:

وأنا أتحداك ية ديونيسيوس الرعدي، حبيب النجوم،

البكر، السلطان، الباخوسي، الثنائي الطبيعة، ذو القرنين،

المولود ثلاثاً، ذو الشكلين، الرجالي والمرجي، المتخفي...

أنت المولود من مضجع خفي، أبها العفريت الجبار الخالده.

أما المسكرسون في المسرحيات الدينية المعاموتراقية فهم: الديوسكوري (كاستروبوللوكس)، وهرقل، وجاسون، واورهيوس، وإينيوس، وهيثاغورس، وهيرودوت، وهيليب واوليمبيا والدا الامكندر المقدوني. ومنحت روما ساموتراقيا استقلالاً ذاتياً، ويكرّس في المسرحيات الدينية المساموتراقية كشير من شخصيات روما الشهيرة:



درع أثينا الذي يحمل صورة رأس الميدوزا غورغونا

سيسبرون، ومارسيل، والأباطرة نيرون، وانطونين بيوس، وهورديان، وكلاوديوس، وتؤدي دوراً كبيراً على مسكوكات الكابيروي: المطرقة، والنجوم الخماسية الأطراف، ومثلثان تحت هذه النجوم عدا القبعتين المخروطيتين اللتين للديوسكوري، ومشعل متوهج، ومثزر.

ثم تابع أبناء زيوس حريه ضد الطيطانيس. فحول البطل بيرسيوس ابن المطر الذهبي، حول الطيطان أطلس إلى صخرة. وكان زيوس قد غاص إلى البرج السفلي حيث العملاقة الفائية دانائي، متخذاً شكل مطر ذهبي، فحملت دانائي منه بالبطل النصف الإله بيرسيوس. وانتظر زيوس كرونيدي ابن قبيلة الطيطانيس لكي يبيد الطيطانيس بالطيطانيس. لكنهم وضعوا دانائي مع بيرسيوس في صندوق خشبي ورموا بهما إلى البحر. فحملت الأمواج الصندوق إلى جزيرة سيرانا، وهناك خرجت دانائي مع ابنها من الصندوق، وكان هذا بطلاً نصف إله لا يهاب شيئاً.

وقد جاءته آثينا البالادية من عند سيد البحيرة التريتونية، تريتون صديق الطيطانيس، بدرع مرآة المياه، لكي يستطيع بيرسيوس أن يقطع رأس الميدوزا غورغونا، التي كانت نظرتها تحول كل حي حجراً. وإذ نظر بيرسيوس في الدرع كما في مرآة نجع في أن يقطع واحدة من رؤوس الطيطانة غورغونا الثلاث.

وما يجدر التقويه إليه في هذا المبياق، هو أن التثليث ظهر قبل المسيحية بزمن طويل. وقد كتب ن. ف. مامون في كتابه «أبراج المسرحيات الدينية» (موسكو، اليتييا، ١٩٩٨م):

ولقد كان لكثير من الشخصيات الميثولوجية القديمة ثلاثة وجوه، وهو ما يعد السمة التي تميز بها عالم الأفكار اليونانية الرومانية القديم. وتمثلت صورة الثواليت النسائية في الحسنات الثلاث، والمضاب الثلاث، والفورغونات الثلاث، والفراي الثلاث، والإبرينيس الثلاث، ووجوه هيكاتي الثلاثة».

دودعا الإغريق القدماء الإلهة أثينا تريتوجينيا، لأن بعض التصورات ترى أنها ولدت عند بحيرة تريتون، ولحكن هذه الصغة عينها تترجم بمعنى: «المولودة ثلاثاً». وهذا ما دعوا به في الهند إله النار أغنى».

وتثير الاهتمام تفاصيل معركة برسيوس. فبعد أن فصل الرأس عن الجسد، لم تنبجس دماء، بل اشتمل بدلاً منها لهب غريب انطلق منه الجواد الأبيض المجنع بيجاسوس، ابن ذي العرف الأسود والغروغونا، الذي



أثينا البالادية تراقب كيف يقوم بيرسيوس يقطع رأس المحوزا غورعونا

كانت له عينا ميدوزا اللتان تبعثان الحياة في كل شيء. وقبل أن يخبو اللهب خرج من دماء ميدوزا الحارة، شرتها الثانية: خريساور، الطيطان القوس النهبي، وطار إلى جزيرة الغروب الأرجوانية. وقد بدا الأمر كأن شعاعاً انفصل عن الشمس وسقط على الجزيرة عملاقاً.



وتثير خرافة بيرسيوس هذه تداعيات تربط بينها وبين كثير من الحكايات السعرية الروسية التي تستمد منشأها من جذر مشترك لخرافات الطيطانيس، التي غدت أساس هذه الخرافات الإغريقية القديمة، وهي تحمل آثار ذكرى النجم الذهبي.

وفيما بعد رفض أطلس أن يعتشضيف بيرسيوس، وفيما بعد رفض أطلس أن يعتشضيف بيرسيوس، وعقاباً له على ذلك أراه بيرسيوس رأس الميدوزا غورغونا المبدوزا غورغونا وخريساور فحولته نظرتها إلى صغرة. وهكذا نشأ تعدور عن أطلس بصفته جبلاً. وأقام زيوس الشقيقين المملاقين ولدى يابيث على حمل طريخ السماء: بروميثيوس في القفقاس وأطلس في الغرب.

ولكن الرواية القانونية عن زيوس صاحب الرعد، لا تحتوي عادة هذه الخرافات كلها، لأن هذه الأحداث القديمة غمرها في الذاكرة التاريخية حدث كارثي آخر: ثورة بركان سانتورين.

انعكاس كارثة إقليم البحر المتوسط، أواسط الألف ؟ق.م. في الأساطير

لقد أعطى هسيود في «الثيوغونيا» وصفاً لخاتمة معركة زيوس والطيطانيس في سبيل السيطرة على العالم:

لأن الطرفين تقائلا طويلاً، خاصًا معارك ضارية بتوتر بضني الروح،

الآلية الطيطانيس والآلية المولودون من كرونوس:

الآلية الطيطانيس الأماجد من على الجبل الاورفي الأعظم،

والآلهة الذين ولدتهم جيا الجميلة الشعر من كرونوس، الذين

يمنحون الخير للكل، من على قمم الأوليمب الثلجية.

... أرغى البعر الذي لا شواطئ له، باعثا الرعب، وائت الأرض بصوت مختق، وتأوهت السماء الرحبة وارتجت، لقد ارتجف الأوليمب العظيم حتى سفوحه من هول القتال. وارتجاف التربة كان تقيلاً، لقد ناءت تحت ثقل واطئيها، أزيز الرمهات الجبارة بلغ الأعماق التي تلفها ظلمة الحضيض.

.. نقد شرع صاحب الرعد السلطان يصب صواعقه. قذائف مليثة لماناً ورعداً، انطلقت من يد جبارة، واحدة إثر الأخرى، فعصف اللهب المقدس بقيظ يتلظى، فالت الأرض بحزن وألم، وتقصفت تحت النيران الأكلة غابات لا حدود لها. كأن التربة تغور في كلّ مكان، تغلي. وفارت تغلي تيارات المعيط وضح البحر صاخباً. لقد أحاط بالطبطانيس تحت الأرض لظى مسمور، ووصل اللهب المقدس حتى الأثير كاوياً. ومهما كان المره قوياً فإن بريق الصواعق المتطايرة كان يعمي بصر أي كان. لقد أحاط بالخراب لظى قيظ مربع. وكل من رأى هذا كله بعينه أو سمعه بأذنه، ريما قال، إن كسرات: مثل هذا الصخب الذي يصم الأذان صدر عند اشتباك الألهة، وبزئير دار الغبار بسبب شدة الربح، وبزئير دار الغبار بسبب شدة الربح،

من الواضع أن هذا المقطع يشبه وصف كارثة كونية عرفها هذا الإقليم في زمن ما، أكثر من كونه وصفاً في ميثولوجيا إلهية. وهاكم مقطعاً آخر من الملعمة عينها يتحدث عن نطاق تلك الكارثة:

لقد اهتز محيط المالم من جهاته الأربع؛ وانضمت إلى المتقاتلين رياح كرونيون الأربع، فارتفعت أمواج من العفر واشتبكت بالهواء المكفهر: والبحر كان يسوط الأرض: كانت سيكيليا المساطة

دائمة التمايل، وامثلاً شاطئ بيلورا صخباً. تماماً كالعروق على إننا، وزارت في الصخور ليليبيا: بشير الأيام المقبلة، ودوت سواحل ماخينا بمويل التيار الآتي من الفرب، وفي الشمال، من الثفر التراقي كانت تصرخ الحورية أفونا وتستغيث، وعوث الغابات المدونية وسفوح العروق البيربية، وأهتزت جذور الشرق، وارتعشت في لبنان الأشوري اختلجت جبال العبير الفواحة بأوراق أدغالها الجعداء.

إذن تمتد أمداء معركة الآلية من جبل إيتنا في صفليا حتى سواحل لبنان، بما في ذلك إيطائيا، ومقدونيا، واليونان، وساحل آسيا الصغرى.

ومع أن تاريخ ملعمة هسيود يرقى إلى القرن لاقم، إلا أنه من الصعب أن نكوَّن

تصوراً عن أي أحداث يجري الحديث فيها تحديداً. ولكن من المكن أن نستميد زمن هذه الأحداث وفق ميثولوجيها شبيهة، هي ميثولوجيها القبائهل الحثية، البتي من المسروف إنهنا عاشت في آسيا الصغري، وفي القرن ١٧ ق. م اتحدث وانتشرت جنوباً حتى حدود مصر. وفي القبرن ١٢ ق. م بدأ الضعف يدب في أوصال الدولة الحثية، إلى أن خبت واندثرت ف هذا القرن عينه.



الإله الطيطاني أطلس

ففي ميثولوجيا الحثيين أسطورة شبيهة بأسطورة البابليين وأسطورة الإغريق عن صراع جيلي الإلهة، وتدعى الأسطورة الحثية: «أنشودة اولليكو مـاه. واولليكومـا كلمة معناهـا الحرية بمدمر كومياه، وهي مدينة إله العاصفة المقدسة. وفي ميثولوجينا الحثيين يتشابك تشابكاً مبتكراً الآلهة البابليون: أنو، وإيثليل، وإيا، وعشتار، مع الآلهة الذين ثمّة كثير مما يجمعهم مع آلهة الإغريق: كوماريي الذي يقابل كرونوس، وإله العاصفة الذي يقابل زيوس، وتستمر المعركة في الأمساطير الحثية كما في الإغريقية، تسع سنوات، لكن الأساطير الإغريقية تحلو من موضوعة تتامى الوحش الحجري الهائل الحجم الذي يهدد مدينة إله العاصفة.

أنشودة اولليكوما

في مدينة كوميا التي في السماء، كان يملك الإله الالو. وكان آنو نفسه يعمل خادماً عنده. وبعد تسع سنوات طرد آنو ألالو وملك على كوميا. وكان يخدمه كوماريي والد إله الماصفة، وإله الشمس، وإله القمر، وعشتار الفاتنة. وبعد تسع سنوات خصى كوماريي آنو لكي لا يستطيع هذا الأخير أن ينجب، ثم طرده وبات هو حاكم كوميا. وبعد تسع سنوات طرد إله العاصفة (تيشوب) وأخوته (أقانيم تيشوب الثلاثة)، كوماريي نفسه.

وأخذ كومباربي يفكر. لقد ضمر الشرّ لإله العاصفة.. لقد نزل على صخرة وترك عليها بذرة. وبعد وقت صارت صخرة البحيرة الباردة إلى وليد قوى البنية.

وعندثنز قال كوماربي: «فليقف كالسيف على كتف اوبللوري الأيمن، اوبيللوري الذي عليه بنى الآلية السماء والأرض! ولينم كل يوم ساجناً، ولينم في شهر ربع فرسخ».

وأخذ الوليد ينمو. وما إن مضت خمسة عشر يوماً حتى صار اولليكوما طويلاً. طويلاً

كالسيف، لقد وقف في البحر، فلم تغمره المياه إلا حتى الحزام. لقد شمخ ذلك الحجر كالمطرقة، ولامست معابده السماء.

فيمم ملك كوميا وجهه نحو البحر. ورأى الحجر الرهيب. فشوه الحنق وجهه. وسالت دموعه غزيرة وقال: دمن يستطيع أن يواجه هذا الكائن الوحش في أرض المركة؟ وهل هناك من لا يصرعه الرعب منه؟؟

ويلنغ نداء إلنه الماصنة مسامع الآلهة الآخرين. فقرنوا مركباتهم، واعتلوها. فدوى هنزيم أشتابي، المصارب الجبار. واندفع نحو البحر مزمجراً. لقد قاد قوة من سبع عشرات من الآلهة. لكن اولليكوما هز السموات، مزقها كثوب. وواصل نموه مرتفعاً فوق البحر ألفي فرسخ. لقد ارتفع كالسيف حتى بلغ مستقرات الآلهة ومعابدها. وكان ارتفاعه تسعة آلاف فرسخ، وكذا كان عرضه. ووقف عند كوميا بواباً، وعلى هيبات ومعبدها.



إله العاصفة تيشوب عند الحثيين

فترك إله الماصفة كوميا، وطلب عون إيا. فقال! يا للآلهة: «فلتسمعوا كلمتي أيها الإلهة. أنتم لا تعرفون شؤون الأزمنة البعيدة، أعمال آبائكم وأجدادكم، لأنها كتبت على

ألواح، ووضعت تلك الألواح خلف سبعة أختام فائتم لا تعرفون أن السماء مع الأرض في تلك الأزمنة البعيدة كائتا مربوطتين إلى اوبيللوري، وأنهم نشروهما من السفح بالمنشار. وهكذا سوف ننشر بالمنشار ذلك الذي يقف على كتف اوبيللوري، ذلك الذي خلقه كوم اربي خصماً للآلة كلهمه.

وإذ سمع الآلهة هذه الكلمات ارتفعت معنوباتهم، وجأروا كالثيران، ثم اندفعوا إلى القتال، إلى المعركة الأخيرة ضد كوماربي ومواوده. وكان بيده منشار..

كما يقدم لنا تاريخ الحضارة الكريتية المسينية إمكانية أخرى لتعديد تاريخ هذه الكارثة الكونية بمدورة أكثر دقة. وحسب الخرافة أن جزيرة كريت كانت الموطن الأول لزيوس، الذي أعطى سلطته للملك مينوس. ففي أواسط الألف ٣ ق. م دخلت كريت عصر البرونز. وعند أواسط الألف ٢ ق. م بلغت الدولة الكريتية قمة جبروتها.

ويقول ريزانوف إ. أ. في كتابه: «أطلنطس: حقيقة أم خيال»؟ (موسكو، ناؤوكا، ١٩٧٦م)، إن قصر كنوسوس الذي شيد في كريت ودمرته كارثة طبيعية، يشهد على نشوء دولة موحدة قوية في تلك الجزيرة. لقد كان القصر يتكون من ١٥٠٠ حجرة تجاوزت مساحتها الكلية ٢٠٠٠٠ م. وكان الملك مينوس، فسلطان البحارة، وحاكم الجزر البعيدة التي كانت تؤدي له الإتاوات.

وكانت للعضارة الكريثية علاقات وثيقة مع مصر، حيث دعى الكريثيون هنا باسم قيفتيو، ومع بـلاد المكنعانيين، حيث دعوهم هنا باسم قيافتور. وتثير كثيراً من الاهتمام الاكتشاقات التي اكتشفت في أبيدوس والتي تنتمي إلى زمن استيلاء قبائل المكسوس على مصر: جدران القصر مزدانة هنا بلوحات جدارية قلما تختلف من حيث أسلوبها عن لوحات قصر كنوسوس. وعثر في كريت على تمثال صغير من الحجر الناري وغطاء قدر عليه اسم أحد فراعنة عصر المكسوس، وقدر يحمل اسم الفرعون توتموس ٢.

كما وجدت هذه الظاهرة المسكاسها أيضاً في بعض الخرافات المصرية التي ترقى إلى زمن السلالة ١٨ (١٥٨٠-١٣٥٠قم)، والتي كتبت في صيغة تتبؤات: «ساد الخراب في كل مكان. تسعة أيام تم بخرج أحد من القصور. كانت هذه الأيام التسعة ملبئة بالرزابا والمواصف، لم يستطع أحد، إلها كان أم بشراً أن يرى وجه الآخر. هذا العواء الذي لا بتوقف دمرت المدن، مصر العليا أقفرت العماء في كل مكان. الطاعون في البلاد كلها».



الطيطاني أطلس يحمل فوق كتفيه القبة السماوية

وتنبئ البرديات الأحدث عهداً بانقطاع الصلات بين سواحل البحر المتوسط وجزيرة كريت. وفي عهد الفرعون الرابع من السملالة ١٨ امينحوتيب ٣ ابتداء من المام ٢٠٤ ق.م، وقعت في مصر تغيرات كبيرة طالت الحياة الدينية والسياسية، والعلاقات مع الدول المجاورة.

وربما تكون كارثة البحر المتوسطة هذه قد انمكست أيضاً في الأسطورة البابلية «اينوما إيليش»، في المعركة بين مردوك وتيامات. وجاء في الملحمة الجرمانية: «هلاك الآلهة»، أن أودين كان سلطان الأرض والسماء» ولكن معركة الآلهة بعضهم ضد بعض، حلت فهاية السكون». وتحدثت الرواية عن شجر افتلع من جنوره، وأمواج بحرية غمرت المالم كله، وشناه ضار تواصل ثلاث سنوات، وهزات أرضية، ونثب عملاق ابتلع الشمس والقمر.

وحسب الأساطير الإغريقية أن سكان الجزر والاثينيين كانوا يزدون أتاوات لينوس اللك. وينسب تحرير أثينا من أتاوتها تلك إلى ثيميوس الذي قتل المينوتافروس (ثور الملك مينوس)، الذي كان يقيم في اللابيرينتيوم (قصر كنوسوس)، وإليه كانوا يقدمون فنياناً وفتيات من أثينا ليفترسهم. وخرج ثيسيوس من اللابيرينيوم (التيه) بمساعدة كبة الخيوط التي أعطته إياها أريادني ابنة مينوس.

أما الأخيون الذين استولوا على كريت، فقد اقتبسوا ديانة الكريتين، وأطلقوا تسمياتهم هم على بعض الآلهة. وغدا إله الآخيين الأكبر ديفي، النموذج الأصل الذي نشأ عنه الإله زيوس، والإله ديفي هذا، هو مثيل الإله الثور، إله الديانة المينوية. وكان ديونيسيوس هو ابن ديفي من زوجته ديفيا، ويذكر بين آلهة الآخيين أيضاً، الإله بوسيدون، مرجرج البعار.

لقد أسفرت أعمال السبر الآثاري التي بدأها في كريت ارتور إيضانس في العام ١٨٩٩ م واستمرت ٣٥ عاماً، عن أطلال قصر كنوسوس وآثار الحضارة التي دعاها إيفانس بالحضارة المينوية

شم جاء اكتشاف أطلال أكروثيرا في العام ١٩٦٧ م على بد الآثاري سبيمييت ماريناتوس في جزيرة سانتورين في بحر إبجة ليمثل خطوة مهمة على طريق الكشف عن سر هـ الله هـ ذه الحضارة. وكانت الخطوة الأولى نحو هـ ذا الاكتشاف قد خطيت منـ ذ العـام ١٩٣٢م، عندما اكتشف آثاري يوناني شاب في جزيرة كريت، ركماً من الحجارة الخفانية في إحدى حجر المبنى الشمالي المتجهة نحو البحر. ففي كريت والجزر المجاورة الا يوجد أي بركان خامد أو ثائر، وأقرب البراكين إليها بركان جزيرة سانتورين.

لقد قادت أعمال السبر الآثاري في أكروثيرا مارتيناتوس^(۱)، إلى برهان يؤكد أن المضارة المينوية هلكت في أواسط الألف ٢ ق. م تحت الحمم التي فذفها بركان سانتورين.

وتعج خرافات كثير من الشعوب بقصص الطوفان، كما يتجادل العلماء بدورهم عن طبيعة الطوفان الكوني. ولكن إحدى هذه الخرافات، خرافة هلاك اطلنطس لها على أرجح تقدير تقسير معقول تماماً يقوم على استقصاء انفجار بركان جزيرة سانتورين وأمواج شبونامي التي تلته، إضافة إلى تداعيات الانفجار الأخرى.

وكان أفلاملون قد عرض حكاية اطلنطس في اليمييوس، واكريتيس، وروى كهنة مصر هذه الخرافة تسولون في سياق قصهم قصة حرب الإغريق والأطلنطيين.

خرافة اطلنطس

دعلى هذه الجزيرة عينها التي كانت تدعى أطلنطس، ظهر اتحاد اللوك العظيم الذي يستحق الإعجاب، فقد امتدت سلطته على الجزيرة كلها، وكثير من الجزير الأخرى، وشطر من القارة، ضف إلى هذا استولى الملوك في الجانب الآخر من المضيق على ليبيا لصاقاً حتى مصر، وأوربا لصاقاً حتى تيرينيا (إيتروريا: في الشطر الأوسط من شبه جزيرة الأبينين). وها هي هذه القوة المتماسكة تنزج كلها لكي تستطيع بضرية وأحدة أن تستعبد أرضنا وأرضكم وكل البلدان الواقعة على هذا الجانب من المضيق. وعندتنز بالضبط ياسولون، أظهرت دولنحكم للمالم برهاناً ساطعاً على شجاعتها وقوتها، فقد تفوقت على جميعهم مصلابة الروح والخبرات القتالية، إذ تزعمت بادئ ذي بدء البلايتيين، لكن خيانة الحلفاء أبقتها وحيدة في ميدان مواجهة الأخطار الجسيمة، ومع ذلك نجحت في إلحاق الهزيمة بالغزاة، ورفعت رايات النصر، ولكن عندما حل بعد زمن، أمد الهزات الأرضية والفيضانات الماثية التي ورفعت رايات النصر، ولكن عندما حل بعد زمن، أمد الهزات الأرضية والفيضانات الماثية التي أحدثها لم يُعرف لها قبل ذلك مثيل، نهاوت قواتكم القتائية خلال أيام قليلة في الهوة التي أحدثها

١- كذا في النص، مع أن المؤلف دعاه قبل أسطر باسم مارينالوس ـم

انفلاق الأرض؛ واندثرت اطلنطس أيضاً غائرة في مهاوي اللجة. وبعد ذلك غدا البحر في تلك الأماكن غير صالح للملاحة وعصياً حتى أيامنا هذه بسبب ضحالة المياه المتأتية عن كم الطين الهائل الذي خلفته وراءها الجزيرة الفارقة».

ثقد بينت أبحاث العلماء أن اطلنطس أفلاطون، هي على الراجح جزيرة سانتورين، التي كانت تقوم في فوهة بركانها الخامد منذ زمن بعيد، مدينة وصل عدد سكانها ٢٠ ألف نسمة. وكانت تقوم في فوهة بركانها الخامد منذ زمن بعيد، مدينة وصل عدد سكانها ٢٠ ألف نسمة. وكانت هذه المدينة واحدة من المراكز المهمة في الدولة الكريتية المينوية التي كانت تعييطر على البحر المتوسط كله. ويذكرنا وصف أفلاطون للجزيرة بوصف فوهة بركان قديم: "بقولون إن هذه المنطقة كلها كانت عالية جداً وتنحدر انحداراً شديداً من جهاته البحر ومع ذلك فإن السهل الذي حول المدينة يطوقها، والسهل تطوقه الجبال من جهاته كلها و تنحدر الصاقاً حتى البحر، وهو سهل مستو منبسط».

وتضيف هذه القصة إنه كان ثمة في وسط أطلنطس جبل صغير يذكر كثيراً بمخروط بركان جديد يتوضع في وسط بركان كبير قديم متهدم. وترد في خاتمة وصف اطلنطس أخبار عن ينابيع حارة وأخرى باردة تدل على المنشأ البركاني للجزيرة: «تقد كان تحت تصرف الملوك بنبوعان: ينبوع مياه باردة وينبوع مياه حارة، مياههما غزيرة، طعمها مدهش، وخصائصها الشافية ابضاً».

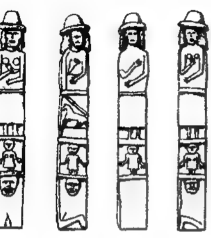
وينوه الباحثون إلى أن اطلنطس جزيرة بوسيدون كان لها من جهة كريت شكل الحرية الثلاثية، وربما كان هذا هو أصل رمز سلطة ملك البحر هذا.

وها هو البركان الذي بقي خامداً قرابة ٢٠٠ قرن، عاد ليقذف حممه من جديد. فقد بينت أعمال السبر الآثاري في كريت أن الهزات الأرضية أخذت تتكرر أكثر فأكثر ابتداء من ٢٠٠ عام قبل وقوع الكارثة. وفي حوالي العام ١٤٠٠ ق. م أخذ البركان يقذف حممه. لقد وقعت الكارثة. فتناثرت في الهواء عشرات الكيلومترات المكب من الغبار. وانطلقت من مختلف جهات سانتورين أمواج عاتية مدمرة انتشرت في قاع البحر المتوسط بسرعة ٢٠ الف كم في الساعة، فبلغت كريت بعد ٢٠ ثانية من لحظة الانفجار وأحدثت فيها دماراً كبيراً. ثم تبعتها مباشرة أمواج صدم صوتية صادرة عن الانفجار سرعتها حوالي ١٠٠٠ كم في الساعة. وبعد تأخير بسيط انطلقت وراءها بسرعة ٢٥٠ كم في الساعة أمواج تسونامي المدمرة. وأخير تحركت ببطاء آخر موجات الدمار ~ سحابة الغبار * فغطت مساحات هائلة من البابسة جاعلة منها أرجاء غير قابلة للحياة.

وتقدر الطاقة التي ولدها انفجار سانتورين بـ 27 10 إرغ، وهو ما يمادل ٢٠٠،٠٠٠ قنبلة نووية من تلك التي ألقاها الأمريكيون على هيروشيما، وتعد هذه أعظم الكوارث التي حلت بالأرض على مدى التاريخ البشرى المعروف كله.

ونتيجة لتلك الكارثة دمرت واحدة من أكبر حيضارات البحير المتوسيط والأقباليم المجاورة، وهي الحيضارة التي دعاها توينبي بالحضارة الكريتية المينوية.

وقد انعكست تلك الكارثة في أساطير الشعوب المحيطة ببحر إيجة، وهو ما اشرنا إليه في الفقرة السابقة. وتشير أساطير الإغريق القدماء إلى طوفان وقع في زمن ملك بيوتيا اوجيجيس. وحسب الخرافة أنه بعد طوفان اوجيجيس بقيت أتيكا خاوية طوال ١٩٠ حتى



أريعة وجود لوثن زوبروتش

٢٧٠ عاماً. وفي أثناء ذلك الطوفان بدلت فينوس لونها وحجمها ، وعم الظلام تسعة أشهر.

وعُثر في جزيرة أناتي الواقعة على بعد ٢٥٠ كم شرقي جزيرة سانتورين، في أعالي أحد الوديان الذي يرتفع ٢٥٠ م عن سطح البحر، عُثر على طبقة من التيفرا⁽¹⁾ سماكتها ٥٥. وحسب العلماء أن هذه التيفرا تشكلت في البحر أثناء ثورة بركان سانتورين، ثم حملتها إلى اليابسة موجة تسونامي بعد انهيار تجويف بركان سانتورين.

سيريوس الذهبي الطوفان الكوني ولغز الميثولوجيا السلافية

بالمقارنة مع النضرر الدي سببته سيطرة المسيحية في اليونان القديم وروما ، هإن سيطرة المسيحية في اليونان القديم وروما ، هإن سيطرة المسيحية في المالم من الذاكرة، ومن حيث جوهر الأمر ليس لدى الحنس السلافي الآن ميثولوجيا مشتركة معترف بها يمكن أن تقارن بالميثولوجيا الإغريقية، وسبب ذلك هو أن الكتابة جاءت السلاف مع مجيء المسيحية تقريباً.

١٠ = الكلمة الإغريقية tejra = رماد، غيار يتشكل من الحمم البركانية.

ويبين التحليل البسيط للمؤلفات الروسية القديمة مثل: «كتاب فيليس»، ودكلمة عن فوج إيغوره، أو «حكاية سلوفينيا وروس ومدينة سلوفينسك»، التي لم تمج لتصل إلينا إلا بمعجزة، أن المعلومات الثمينة التي تحملها لا يمكن أن يبتكرها أي مشعوذ مهما بلغت موهبته. وشيئاً فشيئاً يغدو من الواضح أن الميثولوجيا الهربورية، والأطلنطية، والآرية كانت السلف المباشر لا للميثولوجيا السلافية فقط، إنما للإغريقية القديمة، والجرمانية القديمة، والفارسية القديمة، والهرمانية القديمة.

ومن أكثر الآلهة تبجيلاً لدى السلاف الغربيين، كان الإله سفيتوفيد (النور المقدس)، فقد شيدوا له معابد متميزة كانت تتألف من قسمين: أحيط أحدهما بجدار ارجواني، وقام في الآخر وثن خشبي للإله سفيتوفيد له فيه أربمة وجوه تنظر إلى جهات الكون الأربع.

وعلى الوثن الحجر الذي عثر عليه عند نهر زوبروتش على الحدود الروسية النمساوية، يظهر سفيتوهيد وبيده قرن ملي، خمراً يرمز إلى الوفرة، وحسب بقاء الخمرة في القرن كانوا ينجّمون إلى أي حد سوف تكون السنة سنة خير، أما السيف الذي يحمله سيفتوهيد بيده، فإنه يرمز إليه بصفته الإله الحارس السلاف، لقد كرسوا لسفيتوهيد حصاناً أبيض عليه كان يهزم الأعداه، وقد رسم هذا على الوثن أيضاً، وكان الحصان نفسه موضوع تنجيم عما ستسفر عنه الحرب، وقد حمل أحد وجوه الوثن بيده علامة «شمسية» عبارة عن نجم يتألف محيطه من ست رؤوس.

لقد احتفلوا بعيد سفيتوفيد مرة في العام، وكان عيده يتوافق مع آخر مواسم جمع المحاصيل (آب - أيلول). وكان يو. فد ميزون ويو. غ. ميزون قد عرضا في كتابهما «أسرار روسيا الوثنية» (موسكو، فيتشي، ٢٠٠١م)، وصفاً للاحتفالات المكرسة له استثاداً إلى بحث غ. غلينكي ومعبد سفيتوفيد»، المنشور في العام ١٨٠٣م. في وبشير أوروبا»:

معبد سفيتوفيد

ويصعد روريك مع أوليغ إلى هضبة مضاءة حيث يعلو معبد سفيتوفيد، المعبد المعظم الذي يليق بالإله الذي يمجد فيه! كبير الكهنة السفيتوفيدين، الحبر الإلهي، يهرول للقائه وبرفقته الكهنة الآخرون. يدنو روريك من بوابات المعبد، لكنه دهش إذ رآها موصدة. ويقول الحبر الإلهي، إنها لا يمكن أن توارب قبل أن تضرب خيوط الشمس الأولى وجه الإله، عندند

يعلن صوت البوق حضوره أما حينما ينسعب آخر خيوط الشمس عن وجه سفيتوفيد، فإن صوت القرن العزين والطبل الخافت يعلنا عن اختياء كوكب الخير عنا. إن اليوم المكفهر الكثيب يعادل في قوانيننا الليل. لقد كانت ليلة مقمرة تشبه نهار الشتاء عندما تتسلل أشعة الشمس ضعيفة عبر السعب الصقيعية لكي تضيء.

بانتظار ظهور الأشعة الأولى، دار الأمير دورة حول المعيد أراد بها أن يتمرف إلى المكان عن كثب. فقد بدا له من الوادي أن المعيد ليس عظيماً، لكن روريك ذهل إذ رآه مهول الحجم. فمعيطه ١٤٠٠ خطوة. وبني المعيد نفعه من حجارة رمادية فظة فاتحة اللون، سقفه على شكل نصف كرة من النعاس المذهب. وفي وسطه صنم نحاسي مذهب لسفيتوفيد، ويقف إلى الشرق منه صنم ميرسانا أبنة داجبوغ وزيمستبرلا، الإلبة التي تسود على بدء اليوم: إلهة الربيع بإكليل من نجمة واحدة، وهي التي تفتح أبواب المنزل العماوي لسفيتوفيد. وأقيم إلى الجنوب منه تمثال كوبالا أبن ميرسانا وسيف: شاب يرتدي ملابس خفيفة وعلى رأسه إكليل. وإلى الغرب كان يقف أخوه دوغونا ذو الشمر الطويل مرتدياً حبرية زرقاء رقيقة وله جناحان زرقاوان. وإلى المشمال كان يقف تمثال بوزفيزد النضاري المسعور، وجهه ملي، بالتجاعيد، لحيته متجمدة، يرتدي ملابس من الفراء.

وكان سقف المعبد يقوم على اثني عشر عموداً يشبياً كبيراً من النمط الكورونثي: وقد صنعت تيجان هذه الأعمدة من نحاس منهب ثلاث مائة وستون نافذة واثنا عشر باباً تقفل بمزاليج من النحاس. وكان يقف على كل باب كاهنان يحمل كل منهما بوقاً.

لقد خطا الكاهن الأعظم عبر البوابات الغربية المغصصة له وحده. ودخل روريك وأوليغ إلى المعبد عبر البوابات الشرقية ، فسيطر على روحيهما خوف إلهي: إنهما ينظران في وجه سفيتوفيد الذي يضيء كما يبضيء النحاس في الأتون. وكان الكاهن الأعظم يرتدي كالعادة أربعة أردية وأحدها أطول من الآخر: أرجواني، وأخضر، وأميض، وعلى خصره زنار موشى توشية متقنة بمشاهد بطولات سفيتوفيد الاثنتي عشرة؛ وعلى رأسه إكليل ذهبي مردان بسبعة من الحجارة التكريمة ، وبيده كأس ذهبية معلوءة حتى الجمام بروح الخمرة النقية.



روريك امن المخطوطة الروسية في القرن السابع عشر)

أما الكهنة الاثنا عشر الذين برفقته، فقد كانوا يمسكون بمفسل فضي عظيم له ثلاث قوائم متغايرة: واحدة تشبه الصقر، والثانية تشبه الثور، والثائلة تشبه الحوت. وشكل باقي الكهنة سبع صور تنشد، واثني عشر مشهداً للنفخ في القرون والأبواق، ودق الطبول، وأربعة مشاهد عزف على آلات وترية، والهوسلي، وعندئذ بنا الكاهن الأعظم من العرش، فركع على ركبتيه، ورفع الكأس النهبية وتلا الصلوات، ثم لمس بالكأس القرن الذي بيد سفيتوفيد: توهج روح الخمرة، وأصوات الطبول، والأوتار، والهوسلي، والأدوات، وأصوات المشبين التي تهتف: «المجد» للمراق وأصوات الطبول، والأوتار، والهوسلي، والأدوات، المنهر الذي تنقاها وسكبها في المفسل القضي، واصعد أمام الإله شعلة النبيحة اللازوردية المشتهاة. وعندئذ تحركت الوجوء السبعة في حركة دائرية واحدهم إثر الآخر وعلى رأسهم المنشد الأعظم ينشدون؛

الوجه الأول ودورته

يسطع القمر عندما ينتصف الليل،

وتتلألأ النجوم في الليل،

ويكسب ضوء القمر المياه اللون الغضى

وتذهَّب النجوم السماء الزرقاء:

والشمس وحدها تدفي ساطعة.

الوجه الثاني ودورته

إنها تدفئنا وتفذيناء

ضحكها... يروع

وإذ تتنظر يهرب الصقيع من نظرتها ،

ويهبط إلينا زيمستيرلا.

كم من الفبطة تمنحنا هي!

الوجه الثالث ودورته

رزيته في الشرق تبعث البهجة في النفس:

إذ يظهر في مدى الرؤية،

عندثنز ينفرج الباب النهبي

عن مخادعه البديعة.

إنه ينطلق من كنه فيصمد إلى الأعالى،

ومن العلاء من السماوي يظهر كالفارس الظافر.

سفيتوفيد! نحن نسجد لك!

الوجه الرابع ودورته

كل المخلوقات هنا في حبور،

إذ رأت الأب والملك!

الاشجار أحنت رؤوسها:

وانتعش الزهر والعشب؛

يرهمون لك أيات المجد والتبجيل،

يعظمون اسمك.

الوجه الخامس ودورته

ترتعش من الفرح

حقول المياه الصافية،

ورقائق الجليد تطلق الشرر

وهي تندثر إذ ترى مجيئه..

تنحني له الغابات.

كل شيء يسجد إلى الأرض:

فلا تحرك الريع ورق الشجر،

ولا تهدر غابة البلوطه؛

شلالات الأنهار وحدما تقول:

دعظيم، عظيم سفيتوفيد؛!

الوجه السادس ودورته

عظيمة هي الآلهة ، لكن بيرون مغيف!

يثير الهول خفه الثقيل،

قبيل العاصفة المدمرة يرتدى الديجور،

ويتلفع بالزوابع، ويسحب وراءه سحب الهول:

بخطو على النيوم، فيتطاير الشرر من تحت قدميه؛

بلوح بحبريته فيتضرّج اليبس؛

ينظر إلى الأرض، فترتجف الأرض؛

ينظر إلى البحر فيرغى بالزيد،

تركع أمامه الجبال العاتية.

غضيك مخيف فابعده عناا...

تقذف حية البرد بألف مقدار،

وتخطو الخطوة الأولى، فتيتعد ألف فرسخ،

من الأثر فقط، أحمر مرآء.

قوية قدمه، صوت وقعها يصم الآذان

(لقد هز الأرض والبحر)،

طرف ذيلها أحدث وميضاً!..

سيفيتوفيد الهادي الأنيس يعودا..

بهدّى روعنا نحن البائسين العاجزين!..

بكياسة ولعلف يطالعناء يواكب الرزايا فيطمئن الناس.

الوجه السابع ودورته

مبجلون هم سكان السماء

لإقدامهم وجبروتهم،

يتفوقون على الحكل بالإقدام،

والعفة والإحسان، بالوداعة،

وفي رحمتهم يكمن جبروتهم، الجبروت السفيتوفيدي.

يا ملك النجوم، لك نسجد،

أمامك تخضما

الجموعة

وحدها الشمس تدفق ساطعة.

كم من الفيطة تمنحنا هي!

سفيترفيدا نحن نسجد لك،

تعظم اسمك

كم هو عظيم، عظيم سفيتوفيد،

يواكب الرزاياء يطمئن الناس!

يا ملك النجوم، لك نسجد،

أمامك تخضما

بالوجوه الاثني عشر تلك التي تعزف بالأبواق والقرون، وتدق الطبول، أحاطوا قلب المدد، وأنشدوا الترانيم على شرف سفيتوفيد.

ولما توقف صحف الأبواق، دخلت البهو أربع فتيات بيد كل منهن فبعة. وكانت إحداهن ترتدي فستاناً قرمزياً وعلى كتفها وشاح أزرق. وترتدي الأخرى فستاناً أخضر وعصابة حمراء، وترتدي الثالثة فستاناً ذهبي اللون وعصابة قرمزية، والرابعة فستاناً أبيض وتاجاً فضياً، وعصابة ذهبية. وسرعان ما بدا العزف على الآلات الوترية، ثم بدأ الغناه، ولي الأول عزف كل وجه بمفرده، ورقصت كل فتاة من الفتيات الأربع أمام سفيتوفيد، ثم اتحدت الوجوه الأربعة وأنشدت الأغاني التي رقصت الفتيات الأربع على أنحانها.

وغدا وجه سفيتوفيد أكثر ضياء، ومع انتهاء الرقص تمايل التمثال، فسقط الكاهن الأكبر، والكهنة الاثنا عشر، والذين شكلوا الوجوه، والمغنون، والمازفون، والبواقون، وأنبياه المستقبل والمبدعون، سقطوا على الأرض كلهم، وعندئن أنشد سفيتوفيد:

داسمك موجود من الشرق وحتى الفرب

ومن تخومي إلى الشمال هو حدك أنت،

فليملأ مجدك الكون،

كما تملأ الرمال الشاطئ

كذلك هو ليبك،

ألف سنة ابجل عميرك،

الا فليسجد لك كل إنسانه!

وعندئن فقد وجه سفيتوفيد ضياءه، فأعلنت الوجوه بدء الموكب بالأبواق، والقرون، والطبول. فأمر السخي المؤمن روريك بنحر ثور أبيض على كل منبح من مذابح سفيتوفيد، وتوزيع اللحوم على الجنود والشمب. ومضى اوليخ ينفذ الأمر. وعندما انتهت الشمائر كلها وطقوس الخدمة الإلية، بدأ الشعب يأكل النبائح، ويشرب ويلهو.

أما الأمير المظيم فقد مضى مع الحبر الأعظم إلى محدعه ليتناقشًا في الشؤون كلها، وليستخلص منه جوهر ديانة السلاف».

يثير هذا القداس الدهشة والإعجاب ببهاثه وبهجته، لكنه يبقى بالنسبة لغير المطلع لمزأ غير مفهوم ونحن نرى أن الطقوس الموصوفة هنا، هي مسرحية دينية تصف اشتعال سيريوس الاستثنائي، الذي كنا قد تحدثنا عنه في الفقرات السابقة. فقد دعيت تلك الظاهرة بأسماء مختلفة عند مختلف الشعوب التي قطنت السهل الأوروبي الشرقي، كما حمل شتى الآلبة اسم هذه الظاهرة.

فانحاول استجلاء مغزى ما يحصل. فوجوه سفيتوفيد السبعة ودوراتها ، هي أولاً الأيام السبعة لمراقبة هذه الظاهرة السماوية. ويتوافق ظهور سفيتوفيد مع اليوم الثالث، والرابع، والخامس. وفي اليوم السادس يظهر بيرون:

من الأثر فقط أحمر مرآم قرية قدمه، صوت وقنها يصم الآذان

(لقد هز الأرض والبحر)،

طرف ذيلها أحدث وميضاً لـ

ريما كان هذا المقطع ينوه إلى أن أحد الأطوار النشطة لحركة سيريوس قد ترافق بموجة جنب كهرومغناطيسية سكاليارية صادمة، كنا قد تحدثنا عنها في بحث لنا عنوانه الصدى المواصف المستجدة (ديلقيس، ۱۹۹۹ م ۲-۳). وكانت الموجة المنية قيد أحدثت هزة أرضية وولدت في المحيط الجوي للأرض موجة صدم صوتية باتت اللحن الأخير لظاهرة كونية فريدة. وتثير الانتباه في هبذا السياق إشارة وردت في الطير حكاب فيليسه تفيد بأن الرعود التي صدرت عن الطير حكابة النجم النارى كانت تتردد في سماء صافية:

وإذ رآه بيرون أرعد رعوداً

في تلك السماء الصاحبة عينها

وكيف لا نتذكر هذا القول الروسي الشائع: «كالرعد في سماء صاحبة» الذي يقال تعبيراً عن كل ما هو استثنائي. وفي تقويم السلاف القدماء كان يوم

OWH.

بيرون الذي يرمز إليه بنجم صداسي، يتوافق مع ٢٠ تموز حسب التقويم القديم و٢ آب حسب التقويم الجديد، أي بما يتوافق وعلامات البرج. وفي شهر سفيتوفيتينا عند السلاف الغربيين، وهو الشهر الذي يبدأ في ٢٢ آب وينتهي في ٢١ أيلول (وكان ٢٢ أيلول يوماً مقدساً)، شه مناسبة تدعى سابوعة داجبوغ ومايا الذهبية ابنة سفياتوغور. ومايا هذه، هي ابنة النجم النهبي، وشعرة حب سفياتوغور والثريا(1)، وفي الكثير تعاود مايا طريق والدها: تقع في ناووس حجري وتعجز عن الخروج منه. ولكن خلافاً لوالدها، فإن داجبوغ ينقذها من الملكة السفلي فيي التي أمضت فيها سبعة أيام لقد الفت مايا نفسها في الملكة السفلي مرتبن، وخرجت من هنا في المرتبن سليمة. وهذا ما يجعل هذه الأسطورة من أنسياء أسطورة إينانا - فينوس السومرية. وكرسوا للثاني عشر - الثالث والعشرين من شهر سفيتوفيتينا منازل سفيتوفيد - سفياتوغور الاثني عشر.

اد ين اعن اس، اد تم انيس وفيد

صحين الأبيراج مين الرئيرا ميا بين القرنيين الخاميس والجادي عشير الميلادييين، يظهير شكل التسير بيرون بيين الأسد والعندرام (المايا النميية). ثم وبعكس عقيارب السياعة: فيليس فولوياس يحمل الميزان العقرب سيمكة (كراكي الستمرار العِرق). الحيوت، واحد من التوامين

اما صلة سفياتوغور بسفيتوفيد فهي الآتية. في واحدة من تتويعات اسطورة سفياتوغور يعجز هذا عن رفع حجر فيليس، فيطلق روحاً تتحول إلى جبل مقدس. فتصعد روحه إلى الإله الأعلى وتتحول إلى سفيتوفيد. ثم يفلق إيام سفاروجيتش، وهو نفسه بيرون، حجر فيليس فيندفع الطوفان التكوني.

وقد تشير هذه الخرافة إلى أن ظاهرة سفيتوفيد قريبة زمنياً من طوفان البحر الأسود الذي وقع في ٧٥٠٠قم، وهو ما جرى الحديث عنه في فقرات سابقة.

وتوضّع الخرافات موقع الجبل القدس في أماكن شتى: جبال ريفية (الأورال)، وجبال القفقاس، وتحديداً جبل أرارات وجبل أنطير (إيلبروس). وتقيم هذه الحكاية القديمة صلة قريس بين سفياتوغور وأطلس الذي كان يحرس العمود الذي يستد السموات، وكان أطلس قد تحول إلى صغرة أيضاً.

وبالعودة إلى معبد سفيتوفيد ينبغي أن ننوه إلى أن عدد نوافذه يتوافق مع عدد أيام السنة الثلاث مائة والسنين يوماً، وطول محيطه الألف والأربع مائة خطوة يتوافق مع عدد سوتيس:

١- - أطلس والثربا عند الإغريق

١٤٦١ سنة ، وهي الحقبة الزمنية التي لم يكن التقويم المصري يتوفر إبانها على يوم كبيسي هيتقدم متيجة لهذا ربع يوم كل عام ، ليعود إلى اليوم الأول في الدورة البدئية.

منذ الفرعون الأول، وعلى امتداد حياة ٣٤١ جيلاً من البشر، رصد الكهنة حسب شهادة هيرودت، ثماني مرات شروق سوتيس إيزيس (الشعري) في صباح يوم الانقلاب الشمسي الصيفي، مبشراً بفيضان النيل الواهب الحياة، عشية «سني التكوين». إذن، لقد دار تقويم سوتيس سبع مرات، أي ١٠٢٧ عاماً من التاريخ البشري.

ويتوافق الوجه الأول ودورته مع سهادة إله القمر، ويتوافق الثاني مع ظهور الهالة الشمسية التي يهرب منها شتاء العصر الجليدي ويحل الربيع، ويتوافق الثالث مع ظهور سفيتوفيد، والرابع والخامس ودورتاهما مع سهادة بيرون إذ وقعت كارثة البحر المتوسط في أواسط الألف ٢ق.م: ثار بركان سانتورين، الأمر الذي أدى إلى زيادة برودة المناخ. فكانت نتيجة ذلك هجرة الهندوآريين إلى ضارس والهند، وغروات وشعوب البحرة المكيميريين والسكيث إلى الشرق الأدنى ومصر، ويتوافق الوجه السابع ودورته مع عودة فضائل سفيتوفيد.

وحسب ب. أ. ريباكوف في كتابه: «وثنهة روسها القديمة»، أن الوثن الزيروتشي أعطانا مجمعاً كاملاً من الآلهة السلافيين:

دإن التمثال كله، ونظام التكوينات على الجسم الرئيس للصنم (رمز تواصل الحياة) - رود يندغم بانسجام تام بالصورة العامة للكون فقد تمثلت هذا بدقة ووضوح عبر الرموز الوثنية، الموالم الثلاثة: السماوي، والأرضي، والسفلي. وقدمت لنا من وجهتين: توبولوجية (الآلهة سكان السماه في الطبقة العليا، والبشر في الوسطى، وإله الأرض في السفلي)، ووظيفية وهو الأمر الأهم لفهم الجوهر الديثي للنظام كله: المجال السماوي، والمكان الأرضى، والعالم السفلي».

ثم يقول في مكان أخر من الكتاب عينه، إن الآلية السماوية الأربعة('':

ويحمد مظهره العمام فإنه حسب ريباكوف مظهر المضو المذكري. وسنفاروغ (والسماوي)، وسفيتوفيد (والنور المقدس)، ورود (والمنجب)، وسفيتوفيد (والأب - الإله)، كلها صفات تحدد هذا أو ذاك من جوانب الإله الأعلى، ولا تعني بالضرورة آلهة مختلفين، ووإذا ما أخذنا سمات هذا الإبداع اللاهوتي السلافي القديم ككل، فإننا نستطيع أن نسمي الاسم المملافي الشرقي لهذا الإله الكلي الموجود في كل مكان. إنه الإله رود، الذي قارنه

١- هكذا وردت في النص الروسي من غير اتمام الممتى ـم

الكتاب الروس في القرن ١٢ م بالإله البابلي بعل - جاد، والمصري أوزيريس، والتوراتي رب الجنود، رود الموجود في السماء ينفخ الحياة في كل ما هو حيء.

وهكذا فإنه ليس من قبيل المصادفة إن يربط شكل العضو الذكري الذي يظهر فيه رود - سفيتوفيد، بينه وبين المصري اوزيريس - الجوزاء الذي أخصب إبزيس - سيريوس فأنجيت حورس.

وورد في مقالة غ. غلينكي أيضاً وصف المآثر سفيتوفيد الاثنتي عشرة المرسومة على البوابات النحاسية. وليست هذه من حيث الجوهر سوى دائرة الأبراج الفلكية السلافية ، التي يقترب مفزى نصفها الأول من مشاهد حملة الأرغونيين وراء الجزة الذهبية ، بينما يتطابق جزء من المآثر مع مآثر هرقل الذي كان واحداً من الارغونيين. ومن المعروف أن الإغريق أقروا بأنهم تلقوا المرفة النجومية المقدسة عن الهيربورين الذين كانوا يسجدون لأبوللون تارجيل (تارخ داجبوغ) ، وعن أحفاد الطبطان أطلس (سفياتوغور). وتعطي دائرة هذه الأبراج الفلكية موجزاً عن تاريخ سفيتوفيد ورعايته لقبيلة السلافيين.

فرسموا على البوابات الأولى كيف خلق سفيتوفيد الحمل لمنفعة البشر المراة. ويوافق علامة هذا البرج في خرافة الارغونيين، الفرض الرثيس من رحلتهم: البحث عن جزة الحمل الذهبية.

ثم روّض سفيتوفيد الثور الهائج وأعطاء لهم ليستخدموه، وابتكر لهم المحراث وأدوات الممل الزراعي الأخرى كلها. وحسب الرواية الخرافية أن جاسون قائد الارغونيين روض ثيران ملك كولهدا ذات الأطراف النحاسية وحرث بها حقل أريس.

وتمثلت ماثره سفيتوفيد الثالثة في انتصاره على تشورتوبوغ (الإله الأسود)، الذي سرق ولديه التوامين داجبوغ وزيمستيرلا. وجاسون أيضاً نجح بفضل التوامين كاستور ويولوكس ولدي ليدا وزيوس الذي كان قد جاءها في صورة ذكر البجع، نجح في تلبية الشرط الذي اشترطه عليه ملك كوليدا لكي يعطيه الجزة النهبية.

تلي ذلك قصة مبهمة عن المعجزة البحرية ابن تشورنوبوغ، الذي حجمه بحجم السرطان المملاق، ويسعى لكي يسرق الشمس (كسوف الشمس أو اشتعال نجم الشعرى الذي تجاوز ضياژه التعاقب المعتاد لليل والنهار)؟ لكن أشعتها الحارقة لفحته فسقط سقوطاً مروعاً أحدث في الأرض فتحة شكلت البحر الروسي. وعدا عن بحيرة إيلمين الواقعة قرب نوفغورود، أطلق الروس القدماء اسم إيلمين على بحر مرمرة الحالي، وهو سابقاً بحيرة تريتون التي كان يعيش

فيها الإلهان إيليم فودني⁽¹⁾، وإيلم سفاروجيتش: بيرون. ويتوافق هذا في الميثولوجيا الإغريقية مع فتال الأرغوني هرقل ضد الهيدرا التي كانت تعيش في مستنقع قرب مدينة ليرنا، وقد قدم العون لها سرطان متوحش.

وبعد ذلك يستولي أسد مربع له ذيل نحاسي وأنياب ألماسية، على قطيع فيليس، ويدفع الإله نفسه إلى حالة من الهلع. ولكن سفيتوفيد يجند له بضربة قاطمة ذهبية، ويرمي ذيله وأسنانه إلى السماء. ومن المروف أن هرقل الارغوني قد انتصر أيضاً على الأسد النيمي.

وتحمل البوابات السادسة صورة مشهد حب سفيتوفيد والحسناء تريغلافا، وآلام تشورنوبوغ المغرم بها. ففي المشهد تتوج تريغلافا سيفتوفيد بالإكليل الأزرق، بينما ترقص حولهما كل من زيمستيرلا، ولادا، وسيفا، وميرسانا. وتقدم ديديليا ابنة لادا لهما كأساً الماسية معلوءة عسلاً نعبياً سماوياً: شراب الآلهة. وفي حكاية الأرغونيين أن جاسون خطف ابنة الملك الكولهدي ميديا التي جاءته بالجزة الذهبية. وأنقذت ميديا حياة جاسون إذ طهت عقاراً سعرياً في كاس نحاسية.

أما النصف الثاني من داثرة الأبراج الفلكية السلافية، فلا يجمعه إلا القليل بقصة الارغونيين. وحسب ا. آ سوف، مؤلف كتاب عطم التنجيم السلاية (موسكو فاري - بريس، ان الإغريق فشلوا في العشور على مثيل لخرافة الهيبربورين عن الميزان، ورأوا فيه ملقط العقرب، مع أن كهنة بابل كانوا قد عنوا هذه المجموعة واحداً من الأبراج الفلكية. وعلى البوابة السابعة يمسك بيرون بميزان مهول نازل من السماء ليفصل في النزاع المرير بين بيلبوغ وأبنائه من جهة وتشورنوبوغ وأبنائه من جهة أخرى. فقد دارت بينهما شتائم فاسية عندما هنز نيسي الأرض في شورة غضبه وأطلق ألسنة النار من جوفها، ومايلت المجزة البحرية الشواطئ، وجالت ياغا ابنة تشورنوبوغ في مركبتها المجنعة مسلعة بهراوة حديدية. عندثن أرسل بيرون واحدة من الصواعق فعلقت كفة بسلالة تشورنوبوغ إلى السماء، وبقيت على الأرض كفة بسلالة بيلبوغ.

وثمثلت مناثره سفيتوفيد الثامنة في النصر الذي حققه على العقرب العظيم خاطف زيمستيرلا. وأعاد سفيتوفيد لداجيوغ أخته وزوجته.

عندنَذِ أنزل نبي الشرير على الأرض ليلاً صقيعاً ضارياً، وتلوجاً وعواصف تلجية. لكن سفيتوفيد دمرها كلها بسهامه الذهبية. وفي الميثولوجيا الإغريقية كان ابوللون يطلق سهاماً ذهبية.

ا- * توسيدون عند الإغريق

ثم صوروا المشهد الذي يرسل فيه نيي الروح المنزلي لكي يقتل جياده المفضلة، لكن سفيتوفيد خلق جدياً بقرون فضية وأطلقه ليقضي على ذلك الروح.

وصوروا على البوابات العاشرة (من الواضح أنه ثمة خطأ هنا، لأن هذه العلامة هي العلامة ال

لقد اسكن سفيتوفيد الأنهار أسماكاً، فأطلق في كل نهر زوجاً منها. لكن ملك البحر أرسل الحوت ليفترسها. فطعنه ستربيوغ بالحرية وقتله، ثم أخرجه ووضعه في المكان عينه الذي يقوم عليه معبد سفيتوفيد، فقد تشكل المرتفع نفسه من جثمان ألحوت، وحاول الإغريق أن يربطوا برج «الحوت» بأسطورة بيرسيوس الذي اشتهر بأنه أرى أطلس رأس الميدوزا غورغونا فعوله بذلك إلى صغرة، ولهذا ما يوازيه في أسطورة سفياتوغور. ثم أنقذ بيرسيوس اندروميدا التي تركت ليفترسها الحوت. فزعموا أنه حلق في الجو وقذف الحوت بالسيف فقتله. ويتبين من هذا مدى مهارة الإغريق في عدد من محاولات تأويل علامات الأفلاك الهبربورينية التي نشأت في الإقليم الشمائي حيث كان صيد الحيتان بالحرية نشاطاً معتاداً.



رود سقيتوفيت من أركونا

ومن البدهي أن نتساءل: أي عصر تاريخي شمل هذا التقويم السلاية. لقيد ساق أ. آ سوف في كتابه المذكور: دعلم التنجيم السلاية، تقويم روسيا الفيدية الذي كان الشهر السادس فيه سفياتوفيتن. ففي هذا الشهر كرست الأيام ١٢-٢٤ سفياتوفيتن (٣- ١٤ أيلول) لمنازل سفيتوفيد الاثني عشر التي يمكث فيها فبيل مثوله أمام الأعلى. وانطلاقة من دائرة الأبراج السلافية هذه، التي يقود منازلها الاثني عشر النا عشر إلها، أجرى أسوف حساب امتداد هذا التقويم، فجمعه جمعاً آلياً مع زمن بريسيسيا محور الأرض حوالي ٢٦ ألف عام. ومن غير أن نرفض على وجه العموم فكرة توفر أسلاف السلاف على تصور عن بريسيسيا محور الأرض، ينبغي أن نقر أن تأويله يتعارض في جملة من التفاصيل مع الوقائع التاريخية المعروفة.

ولذلك فإننا نرى في الطريقة الآتية الطريقة الأصح. في فصل

و و المجيد تريغالا فوه من كتاب والفيدات الروسية المقدسة. كتاب فيليس، الذي أصدره أسوف (موسكو، فاير + بريس، ٢٠٠٢م)، وردت قائمة بالتريغالا فات، وقد بلغ عددهم فيها ٧٢. وإذا ما ضربنا هذا العدد في ٣٦٠ فإننا نحصل على ناتج يساوي عصر بريسيسيا محور الأرض.

ويندرج الآلهة الاشاعشر الذين استخدمهم آسوف في الثلث الأول من قائمة التريفلافات وعددهم الكلي ٢٤، وهم يمثلون أشهر آلهة المجمع السلافي ويؤلف القسم الثاني من هؤلاء الآلهة الأربعة والعشرين الأشهر السلافية الاثني عشر. وبيدا عد التريفلافات بتمجيد التريفلاف الرئيس (منفاروغ - بيرون -منفياتوفيد):

وإذن ابدؤوا أولأء احنوا الرأس أمام تريفلافوا

.. سفاروغ، الإله الأكبر في سلالة الآله

والسلالات كلها، الينبوع المتدفق أبدأ...

ولسيد الرعد، الإله بيرون، إله المعارك والصراع قالوا:

أنت أيها المحيي ما يظهر، لا تتوقف عن تدوير العجلة!

ورفعنا المجد لسفياتوفيت،

.. فسيفاثوفيت، هو النور.

... لأن ذلك الإله حمل الأرض والشمس،

وأمسك النجوم، وثبت النور.

.. اشعروا بهذاء لأن هذا هو ما تستطيعونه،

لأن السر العظيم موجود:

مثلما سفاروغ، وبيرون موجودان

كذلك سفياتوفيت موجود في الوقت نفسهه.

يلي ذلك تعداد التيريفلافو الثمانية من الثلث الأول من الآلهة الاثنين والسبمين:

... خورس وفيليس وستريبوغ،

ثم فيشين، وليلا، وليتينينسا،

ثم رادوغوش، وكوليادا، وكريشين،

يكاد كل منهم أن يكون كلى القدرة.

يلي هزلاه سيفا، ويار وداجبوغ.

وها هو بيلويار، ولادو، وكوبالا أيضاً،

وسينيتش، وجيفيتش، وفينيتش،

وزيتريتش، واوضينيتس، وبروسيتش،

وستوديتش، وليديتش، وليوتيتش.

وإذا فرضنا أن هؤلاء الآلية الاثنان والسبعون يعطون عدد سني عصر بريسيسيا محور الأرض بحوالى ٢٦٠٠ سنة، فإن الأربعة والعشرين الأوائل منهم يعطون مقطعاً زمنياً بحوالى ٨٦٠٠ سنة، وهذا ما يتوافق بشكل أفضل مع الوقائع التاريخية المعروفة، ضف إلى هذا أن النزمن المقد من سنيجيتش إلى ليوتيتش، وليديتش، وستوديتش يتألف من ١٥ إلها أو من حوالى ١٤٥٠ عاماً، وهي الحقبة التي تتوافق وأكثر حقب العصر الجليدي برودة: من ٨٦٠ ق. م إلى ١٥٠٥ ق. م (١٠٠٠ للبسيطة المسألة تنطلق من أن التريفلاقو الرئيس يتوافق تاريخياً مع الحقبة من الألف ٩ ق. م حتى الألف ٢قم، وهو ما يتوافق مع الزمن الذي حظي خلاله بيرون بتبجيل خاص في روسيا الكيفية. سفيتوفيد عند السلاف الفرييين). ويتوافق شهر سفيتوفيتين الثائي من الأله الاثنين والسبعين:

ويأتى في إثرهم:

بتيتشين، وزفيرينتشين، وميليتش،

ودوجديتش، وبلوديتش، وياغودنيتش،

وبتشيلين، ونيريستين، وكلينيتش،

واوزيرنيتش، وهيتريتش، وسولوميتش،

وغريبيتش، ولوفيتش، وبيسيديتش،

وسفيجيتش، وسترانيتش، وسفياتيتش،

وراديتش، وسفييتش، وكوروهيتش،

وكراسيتش، وترافيتش، وستيبليتش.

من الملائم أن نسترجع في هذا السياق أسطورة اوزيريس، إذ ورد فيها أن ٧٢ متآمراً ساعدوا سيت بإغواء اوزيريس كي يقيس الناووس، ثم أغلقوا عليه فيه ورموا الناووس في نهر النيل، وكان المشهد برمته يرمز إلى بريسيسيا حركة برج الجوزاء (الذي أدغم باوزيريس) على امتداد النيل السماوي (درب اللبن). وننوه هنا إلى أن أحد أسماء فيليس، هو أسيلا -أسير، يتطابق مع اللفظ المصري لاسم هذا الإله المصري (اسير). وكان عدد من الباحثين قد أشار إلى أن خورس هو الإله المصري حورس. وهاكم لاتحة أسماء الثلث الثالث من أسماء الاثنين والسيمن إلياً، أو التريفلافو الثمانية الأخيرين:

١_ هكذا ورد هذا التاريخ معكوساً في النص الروسي والصحيح أن يقول: ١٥٠٥٠ إلى ١٨٦٠ق، م. ح.

بليهم:

رودیتش، وماسلینیتش، وجیفیتش،
وفیدیتش، ولیستفیتش، وسفیتیتش،
وسیمیتش، ولیبیتش،
وبیریوزیتش، زیلیننیتش، وغوریتش،
وسترادیتش، وسیاسیتش، ولیستویادیتش،
ومیسلیتش، وغوستیتش، وراتیش،

يولد بغمضة عين.

وما يلفت الانتباء في هذه القائمة، هو أن أكثر آلهتها غير مشهورة تقريباً، لكن اللائعة تنتهي باسم واحد من أشهر آلهة المجمع المسلافي: سيمارغل - اوغنيبوغ. وإذا فككنا رموز هذا الاسم إلى لفتنا المعتادة فإنه دسي مورغال اوغنيبوغ». وعندئن آلا يُعدّ هذا ذكرى الطور الأول من انفجار العملاق الأحمر سيريوس B الذي حدث منذ حوالي ٢٦ ألف عام ق.م. فاسمه يذكرنا بميرسانا (المتلألئة)، الإلهة التي كانت لدى سفيتوفيد الفجر المتلألئ، واسمها مشتق من كلمة «تلألأ». وريما كان سيمارغل - اوغنيبوغ يتوافق مع انفجار سيريوس B الذي وقع قبل ١٨٠٠٠ عام من انفجار النجم في القرن القرم.

أما تقويم غلينكي فإن ما يلفت الانتباه فيه مباشرة، إنه خلافاً لقصة الارغونيين، يشير دون موارية إلى ظهور البحر الروسي (البحر الأسود). وقد يكون مفتاح قراءة هذا التقويم كامناً في كلمات كاهن معبد سفيتوفيد التالية:

وألف سنة ابجل أنا عصرك.

وواقع الأمر أن الامتداد الزمني الذي يوافق التريفلافو الواحد يتألف من حوالي ١٠٨٠ عاماً. وإذا قلنا إن كل منزل من منازل سفيتوفيد يتوافق مع مقطع زمني يعد ألف عام، فإننا نحصل مباشرة على نتيجة مفادها أن التحول إلى العمل الزراعي يتوافق مع الألف ١١قم، وأن تشكل البحر الروسى حصل في الألف القم، وهو ما يتوافق أكثر من العطيات التاريخية.

ونسوق هنا الجدول الزمني الذي يوافق مآثر سفيتوفيد الاثنتي عشرة

الألف ١١ ق.م	سفيتوفيد يعلم تربية الحيوان	الحمل
الألف ١٠ ق م	سفيتوفيد يعلم الزراعة	الثور
الألف ٩ ق. م	تحرير داجبوغ وزيمستيرلا	التوأمان

السرطان	ظهور البحر الروسي	الألف ٨ ق. م
الأسد	سفيتوفيد يهزم الأسد	الألف ۷ ق. م
العذراء	حب سفيتوهيد وتريفلاها	الألف ٢ ق.م
الميزان	الصبراع بين بيلبوغ وتشورنوبوغ	الألف ٥ ق. م
العقرب	سفيتوفيد يحرر ريمستيرلا	الألف ؛ ق. م
القوس	سفيتوفيد يقتل نيي	الألف ٢ ق. م
الجدي	عنز سفيتوفيد ينقذ الأفراس من الروح	الألف ٢ ق. م
الدلو	سفيتوفيد يسكب المياه في أنهار السلاف	الألف ١ ق. م
الحوث	سفيتوفيد يقتل الحوت	الألف ١ م

فلندرس إذن بعض مآثر سفيتوفيد بشيء من التضميل. ولنستعد قبل كل شيء المجرى البرئيس لطريق حياة سفياتوغور - سفيتوفيد على أساس معطيات كثاب أ. آسوف «الفيدات الروسية المقدمة.

لقد عاش سفياتوغور ابن رود عند الجبال المقدسة. وطلب يوماً من ماكوشا أن تخبره عن مصيره فأرسلته شمالاً، إلى مكان غير بعيد عن البحر الأسود، إلى الجبال الآرية، حيث صغرة الاطير، مكان عيش سفاروغ، حداد السعادة. فقال سفاروغ لسفياتوغور، إن خطيبته تريستا تستلقي في الملكة الساحلية، تشودويودوشكا، حيث سحرها الثعبان البحر لأنها رفضت أن تكون زوجة له.



صفيحة نميهة, تصور سيمارغل أوغنيسغ. مقهرة سيوبوليف، القرن الرابع قم، بريد نستروف, أوكرانيا،

فمضى سفياتوغور إلى تلك الملكة، وإذ رأى عروسه وضع لها عقد طرف السرير من جهة الرأس ألطيناً ذهبياً، ثم لكنرها بسيفه مودعاً، وعاد إلى الجبال المقدسة. لقد كانت تلك الفتاة تدعى بليانا، وكانت ابنة الشمس من رية المحيط، وبعد أن مسها السيف سقط السحر عنها. وأخذت بليانا تتاجر بالألطين، فكسبت كثيراً وباتت ثرية. كما أثرت الملكة الساحلية أيضاً، وشاع مجد بليانا في البحار والأصقاع كلها، وباتت الملكة تدعى بالملكة الذهبية، والملكة الألطينية، والإطلنتيدية.

وفي تلك الأزمنة توجهت بليانا لتتناجر في الجبال المقدسة، منع ملك المدينة. فعنزم سفياتورغ أن يرى الحسناء بليانا، فأغرم بها وتزوجها. وما إن رأى الندبة على صدرها حتى أدرك أن بليانا هي تشودو يودوشكاه عينها، وأنه لا مفر من القدر.

وكما جاء في كتاب آسوف:

ومثلما تفتحت زهرة آسترا في تلك الجبال العالية المقدسة. صعدت نجمة مايا الذهبية، أضاءت الجبال المقدسة، وعندثنز تفتحت الزهرة. هناك لم تتفتح آسترا وحسب، لقد ولدت الذهبية العنق أبنة بليانا وسفياتوغور... لقد ولدت مايا الذهبية من شعاع النجمة الذهبي، من حب بليانا وسفياتوغوره(

وإضافة إلى مايا ولدت لدى صفياتوغور وبليانا ست بنات أخر: ألينا، وميريا، وذهبية الشعر، وألاطيركا، ونينيلا النجمية مع تايا اللواتي شكان معاً مجموعة ستوجارا (حسب الخرافة الإغريقية أن أطلس يقابل سفياتوغور، وبليونا توافق بليانا، والثريات توافق ستوجارا).

نقد كان سفياتوغور يعرف كنه كثير من الحكم، فعرف كيف تولد النجوم، وعرف طريق الآلهة في المرتفعات الجبلية وفي الجع البعار، وقد كتب ذلك كله في كتاب فيشيرسكي. وعزم بعد ذلك على أن يصعد إلى السماء، فمشى على طريق النجوم إلى عرش العلي. وطلب منه أن يجعله الأكثر حكمة والأكثر قوة. فقال له العلي: لتكن أنت كما تشاء، الأقوى بين أبناء سغاروغ، لكن قوة الحجر تقهرك، ولتكن أنت الأكثر حكمة بين الأرواح كلها، لكن فعلنة الإنسان تهزمك.

ثم يلي ذلك سرد للخرافة المروفة عن الرحلات التي قام بها سفياتوغور وإيلم سفاروجيتش اللذان عجزا عن إدراك عابر سبيل. ولما توقف هذا لم يتمكن إيلم من زحزحة الكيس الذي كان هذا يحمله. أما سفياتوغور فقد رفع الكيس حتى مستوى ركبتيه، بيد أنه غاص في الأرض من جراء ذلك حتى ركبتيه، فسألا عابر السبيل عن اسمه، فرد هذا قائلاً: إن اسمه فيليس، وإنه ابن إيندرا والأرض الندية، وأن ما في الكيس ثقل الأرض وحجر أسود.



سبئيلا الدانوب, بداية الهيلاد, وجود قيشين في العواليم الثلاثة، في عاليم البرافيا العالمين ثم العالمين في عالم البافيا، وفي عالم البافيا، بيسرون ومصب السواعيق والمطرقة، والبقيرة زيمون، وفي عالم النافا ثلاثة أوجه و سيدا, فولخ بصورة نئب و ليا, آسيل و أزوف (في يحده قيشارة)

ولم يستطع سيفاتوغور بعد ذلك أن يخرج من الأرض، وصعدت روحه إلى السماء حيث صار هناك سفيتوفيد (برج الكوكبة الجنوبية).

أما على الأرض فقد تحول إلى جبل استقرت عليه السماء، وصارت النجوم ترقص فوقه وتغنى في خلقات.

أما إيلم سفاروجيتش فقد ضرب الحجر بسهم فانبجست منه مياه عظيمة كان فيليس يحسبها وفي تلك المياه غرقت مملكة سفياتوغور ويليانا الاطلنتيدية، ولم ينج من الطوفان سوى حفيد سفياتوغور، سادكو الذي ركب بأمر من فيليس سفينة رست على الجبل المقدس الذي كان قد تحول إليه سفياتوغور.

وعلاوة على ظهور النجمة الذهبية في هذه الخرافة، فإننا نعرف منها بموضوعة الطوفان الكوني التي تعرفنا إليها في قصة زيوسودرا السومري التي غدت بدورها النموذج الأصل لقصة نوح التوراتي. ضف إلى هذا أن كل بنت من بنات سفياتوغور مرتبطة بخرافة عن الطوفان الكوني، وثلاث منهن يحملن أسماء نجومية: الذهبية العنق، والذهبية الشعر، والنحمية.

ومنهن آسيا النجمية (نينيلا) أرملة دون وزوجة فيليس. وكانت النجمية قد أنجبت من دون ابنهما داردان (داردون) الذي أعطى اسمه لمضيق الدردنيل. وقد عاش أحضاد داردان في طروادة على مقربة من جبال مدينة الملك المقدسة.

وأنجبت الذهبية السفعر أزيورني (١)، من إيلم، كما أنجبت أيضاً الحوريات، والشاطئيات، والفودياني (المائيين). وقد عدما الإغريق جدة الليكيين الذين استوطنوا سواحل البعر الأسود.

أما ألاطيرك (إليا)، فهي النهر المقدس الذي دعاء الكاباردين ألتود (باكسان)، وينبع هذا النهر من جبل ألاطير". تقابلها في الميثولوجيا الإغريقية البكترا"، وعند الإغريق أن داردان، هو ابن زيوس والبكترا.

وولدت ألينا مع إيلم سفاروجيتش ابنة، هي الذهبية الشعر أجيديل التي أخرجت من حجر ألاطير المياه البيضاء. وقد دعاها الإغريق ألكميني.

۱۔ = البحیری ۔م

٧- - حيل سميانوغور المقدس: إيليروي

٣- اسمها مشتق من الحجر المقنس اليكترون: الكهرمان



غريفون وسيمارغلا فيداية الفرن الثالث عشر الميلادي) بواية سوز دالسك

وميريا، هي زوجة وان، أول إنسان ناسب الآلهة، وهو النموذج الذي نشأت عنه شخصية نوح. وقامت مملكة عرفت بالملكة الوانية استمدت بدايتها من بحيرة وان. وأنجبت ميريا ولداً، هو سادكو. وتقابلها عند الإغريق ميرويي زوجة سيزيف التي أنجبت اوديسيوس.

أما تابا (تابجيتا عند الإغريق)، فهي زوجة باريلا، وهي نفسها تالنيتسا (إلية ذوبان الثاوج).

ومسن الأسماء الجامعة للإله السملالي الأعلى (سفيتوفيد)، اسم بيلبوغ، الذي يقف دوماً علا مواجهة تشورنوبوغ، وإذا كان داجبوغ وزيمستيرلا (إلهة الربيع) في

الميثولوجيا السلافية توأمين وولدي بيلبوغ، فإن داجبوغ في الأقاليم الجنوبية، هو ابن بيرون والجدول روسي، الجد الأول للروس، الذي تنزوج مايا النهبية العنق ابنة سفياتوغور. وقد أنجبت مايا (١) الإله الجديد كوليادا الذي كان وجهه:

شمساً ساطعة ، ويضيء في قذاله قمر ، ويشتعل في جبينه نجم. ويحمل بين يديه كتاباً نجمياً ، كتاباً مشرقاً ، كتاب النيدات الذهبي.

وية هذه الخرافة يحرر كوليادا داجبوغ من جليد البحر الأبيض حيث كان قد سجنه فيه كاشى الأسود.

وبالعودة إلى مآثر سفيتوفيد، كانت مآثرته الرابعة، هي انتصاره على السرطان المتوحش، سرطان تشورنوبوغ، ومجموعة نجوم البحر الروسي، وثمة في خرافة فيليس، الذي يرد ذكره في مآثره سفيتوفيد التالية، مشهد لتشكل البحر الأسود. وتقول هذه الخرافة إن فيليس هو ابن رود ورا - نهر الفولغا، وقد تلقى فيليس من والده اسم رامان، ومن يرى عظمته يغدو لقبه فيليس، ومن يرى قوته يغدو لقبه أسيلا، الآس النجمي، أستبروشكا، وأنزلت البقرة زيمون أرجوحة إلى نهر را - نهر فيها فيليس. فخطف بان ابن فيي الأرجوحة وحملها فوق البحر الأزرق، لكنه لم يستطع أن يحمل فيليس المتنامي في الطريق، فسقط في البحر.

١- * ربمستبرلا عند السلاف العربيين.

فرست الأرجوحة على شواطئ تاوريدا ، عند الدب - الجبل ونزل فيليس إلى الشاطئ فأخذ غصناً من شجرة بلوط وجمل منه قوساً متيناً. ورأى في البحر بجمة تحوم فوقها حداً:.

> فقتل فيليس الحدأة، وتحولت البجمة إلى ملكة المياه، يضيء تحت ضفيرتها قمره ويشتعل جبينها نجمة ساطعة، فخاطبها استبروشكا فائلاء

> دأوه أنت، أيتها النور اللطيف ازوفوشكا! نهاراً أنت نور أبيض ينكشف! وليلاً تضيئين الأرض كلها! كوني أنت زوجة لي يا أزوفوشكاه!.

البدب - الجبل ليشار له. فانقيصلت عنيه الأمواج العظمي وغمرت كل شيء على الساحل. وهنا شرع فيليس يعزف على البوسلي، وأخذت ازفوشكا تفنى أغنية سحرية جعلت الدب يغفو، ويتجمد، ويتحجر. وبقى على حاله تلك على

وإذ علم الأمير السفلي فيني بموت الحندأة أرسل

شاطئ البحر، سعنته مفروزة في الأمواج المتراكضة. وكل من زار ممسكر طلائع ارتيك على سواحل القارم، يتذكر جيداً هذا الجبل المزروع في البحر.

وأخذ الضيوف والوالدان بتوافدون إلى حفل زهاف فيليس وآزروفوشكا: سوريا، وسلافوشكا الجدول الأم، والبقرة زيمون وسفاروغ. وفاض البحر الأسود؛ لقد وصل ملك البحر الأسود مع ولده تريتون وقواته الماثية كلها. وممال المسل نهراً من سفارها السيماوية، وهناج وأرغى وطناف البحير الأسبود وبحير أزوف. ودار سكان السماء في حلبة رقص حول سيدافا - النجمة، وصار فيليس فيليس القائظ.

من الواضح أن هذه الخرافة تحتاج بعض التعليق. فهي أولاً تذكر إلى درجة كبيرة بحكاية المندوس عن حب راما وسيتا، وقتل راما لرافانا خاطف سيتا، برمية من قوس الإله شيفا. ونشير في هذا السياق إلى أن لفظ اسم راما يشبه نطق أحد أسماء فيليس: رامن، وهو يشبه كذلك اسم أحد أبطال «الأفيستا» رامانا (إله



كريشين الذي صعدت به الأم سلافا طلستم من تل فوق قبر قديم في ضواحس موسكو مسن القسرن السادس المبلادي



فيليس من الريترا تتوج رأسه ثلاث نجوم

السلام والقطعان). ومن أسماء أزوفكا: سيداء ونينيلا ابنة سفياتوغور، وأسيا النجمية وفي مصر يشبه اسم سيد من حيث المغزى اسم إيزيس، التي أدغمها المسريون بالنجم سيريوس.

أما تريتون فإن اسمه مأخوذ من اسم بحيرة تريتون التي تحولت بعد الطوفان إلى بحير مرمرة. وترتبط بتريتون خرافة أخرى عن كريشين ورادا. فقد توضعت عند الجدول السريع سمورودينكا، قرب جبل ألاطير، ومنازل قبابها ذهبية. وعاشت في تلك المنازل مايا الذهبية (ابنة سفياتوغور، تقابلها في الميثولوجيا الإغريقية مايا ابنة أطلس ووالدة هرمس). ومن أعالي السماء نزلت على مايا حمامة زرقاء، لكنها لم تكن حمامة، بل فيشين دخل إليها في محرابها، الملي نفسه. فأنجبت ماها منه الإله كريشين، الذي كان وجهه الشمس الساطمة، وضاء قذاله بقمر منير، وتناثرت على جبينه النجوم. وكان كريشين يحمل بيديه كتاباً نجمياً. ثم توافد إلى جبل الاطير من مغتلف الأرجاء أريمون ملكاً غضوباً ومعهم أولياء عروشهم، وجاء إلى المكان أيضاً أربعون مجوسياً من مختلف السلالات. وعلَّم ذلك الكتاب الملوك والمجوس كثيراً من الحكم.

أما في البحر الأبيض، في الجزيرة العظيمة، فثمة كن مشرق خاطب فولينها سفاروغوفنا على جناحه أول زخرفة: البحر الأبيض، والزخرفة الثانية: الجزيرة العظيمة، وقوق الجزيرة شمساً حمراء، ولما رأي رع - الشمس الحمراء، صنعة بد فوليتينو، أغرم بها ولم يشأ أن ينحدر نحو الغروب.

> ومنضى نبصف عنام، فتوافد عندئية من مختلف السلالات سبعون مجوسيا وأخذوا يتوسلون البقرة زيمون كي تهدئ ابنها الشمس الساطعة لكي لا يفلع الأرض. فأطاع الولد أمه، لكنه قال، قبل أن تغيو تلك الفتاة زوجته، لن يضيء في السماء.

وهيمة رع - الشمس الحمراء من أعالي السماء وراء امرأة مجنحة أو الهية حسدود الأرض، ولم يظهسر طسوال تسمف عسام، فساجتمع ... صفيحة نصبية من القرن الرابع ق.م السبعون مجوسياً مرة أخرى، لأن الجليد غطى سطح البحر الأبيض، وأخذوا يتوسلون فيشين لكي يمطي الفتاة فولينينو زوجة للشمس الحمراء. فقبل سفاروغ تقدماتهم ووافق على الزفاف. وعندئذ صعد العظيم رع - الشمس الساطعة، وأطلق أشعته الذهبية، وجعل منها أرجوحة صعد عليها إلى السماء، إلى العرش الذهبي. صيفاً تضيء الشمس الحمراء، وشتاء تضيء هولينينو التي صارت فوديانيتما (ماثية)، ربة المحيط. وهناك حيث سقطت بنرة رع ارتفعت جزيرة الشمس، وولدت رادا ابنة فولينا وسوريا - رع. وأخنت رادا تتمشى على الشاطئ وتطلق أكائيل زهر الليليا.. ومر مبحراً على مقربة الثعبان البحر الأسود وتريتون. فطلبت إليهما رادا أن يسمحا لها بلقاء أمها فولينينو. فوافق تريتون لكن شريطة أن توافق رادا على أن تعكون زوجته.

ووصلت رادا إلى الملكة المائية حزينة. لكن والدتها هدات من روعها. فأرسلتها إلى السرطان الحكيم والناسك الزاهد لكي يعطيها النبات اوتسوشكا.. ونفذت رادا ما طلب منها كله، فاستحمت بمنقوع الأعشاب، وهنا جامتها الثعابين. وإذ رأى تريشون أن رادا خدعته، نفخ في القوقعة فاهتز البحر الأزرق، وارتجت أرجاه المملكة المائية كلها.



كلوليادا من الريترا يمسك الصولجان في يد وكتاب النجوم في الأخرى

أكثر ملاحة من الشمس، وأكثر جدوى من القمر الساطع وأخته نجمة المساء. وما إن سمع رع بهذا حتى أرسل النجمة يدعو ابنته إلى المباراة. فخرجت رادا وراء الشمس، وأضاحت الكون كله. وعندئذ وافق سوريا - رع على إنه ليس هناك من هو أكثر منها بهاء، وقال إنه سيبقى

وتباهت ملكة البحر أمام الشمس الحمراء بأن والد رادا

هو في السماء شمساً ساطعة، وهي على الأرض قوس قرح.

ورأى كريشين رادا، فمزم على أن يتزوجها. ووافق رع - سوريا على ذلك شريطة أن يجتاز كريشين الاختبارات، وفي الاختبار الأول وثب كريشين على الحصان الرشيق إلى نافذة كنّ رادا فقبلها ونزع الخاتم من إصبعها. وفي الاختبار الثاني روض كريشين التيس الجبلي وقرنه إلى المحراث وحرث الحقل، شم زرع المدخن وصنع منه الجمة. وفي الاختبار الثالث عشر صكريشين على الزهرة الذهبية وفتح بها القفل الذهبي، وضفر الزهرة ضفيرة شقراء. وهنا احتقلوا بالزهاف ورقص في الاحتقال فيشين مم مايا والأخوات الثلاث: جيفاء ومارا، وليليا.



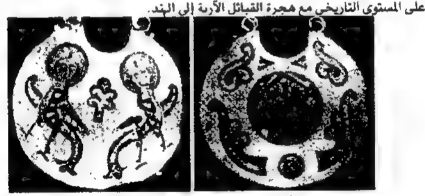
سيمارغا يأخذ مال الذهبية وكوليادا إلى فيشين. طبق سارماتي

وأنحبت رادا من كريشين، الوليد كاما والوليدة اوريانا.

وولدت من اوكي وكاما كليازما. وولد من اوريا نوشكا وتفاستير، آسوغوست وسلافونيا وقد أنحبت سلافونيا وبوغومير العشائر السلافية كلها. وتتمير هذه الخرافة بكونها ترسم المدى الذي عاش فيه أسلاف السلاف من البحر الأسود إلى البحر الأبيض. وما يثير الاهتمام كذلك أن اسم فولينيوشكا، هو اسم شمالي ذو منشأ هيبربوريني، ومع ذلك غدت هذه ملكة البحر، أسيرة الثعبان البحر الأسود وتريتون.

أفلا يعد هذا صدى لذكرى الملكة الساحلية التي غرقت في عمق المياه؟
ويستنتج من الخرافة أن رادا نفسها كانت شقيقة نجمة المساء، وكانتا تضيئان مما الكون. أفليس هذا بدوره صدى ذكرى السحابة القزحية التي خلفها اشتمال سيريوس 8؟
وأخيراً، فإن هذه الخرافة ترسم محيط الأنهار التي عاش عليها أسلاف هذا الفرع السلاف. ولكن تلك الأنهار ليست سوى جزء من المشترك الأعرض الذي عاشت عليه القبائل السلافية التي ترد أسماؤها في مأثره سفياتوفيد العاشرة.

وبالعودة مرة أخرى إلى مآثر سفيتوفيد ينبغي أن نشير إلى أن زيمستيرلا تظهر مرة أخرى تحت علامة العقرب، وهذا ما يتوافق والألف غقم، عندما حل بعد بعض الانخفاض في درجة حرارة المنبود أخر من أطوار البرودة حل درجة حرارة المنبود أخر من أطوار البرودة حل في الألف ٢ ق. م تحت علامة الجدي، وهو ما يتوافق والوقت الذي خلق فيه سفيتوفيد الجدي ذا القرئين الفضيين الذي قتل الروح نيي الذي أرسل الثلوج والعواصف الثلجية. ويتوافق هذا



أقراط نعبية من القرن الثاني عشر الميلادي تصور المذار - الحوريات وآلهة الربيع

وحلاصة القبول في موضوع دراستنا لمآثر سفيتوفيد، هي أن الحدث المركزي لهذا العصر تمثل في ظهور النجم الذهبي وحدوث الطوفان، ودمار المملكة الساحلية وقد تكررت هده الأحداث مرات في الأساطير التي درست وتلك التي لم تدرس بعد. فقد كانت تستوطن المدى المتد بين البحرين الأسود والأبيض كثرة كثيرة من القبائل التي كان لكل منها

مجمع الهنه الخاص. وفي أثناء عملية النطور التاريخي جرت عملية تفاعل وتداخل وصراع بس المتقدات الميثولوجية أفضت إلى ظهور كثرة من الخرافات وصفت الأحداث عينها.

وقد أفضت هذه العملية إلى تبلور وجود العلي (فيشين، وفيشنو عند الهندوس)، وصار شتى الآلهة إلى تجسيدات له. فمن أقانيم فيشين: فيليس، وداجبوغ، وكوليادا، وكريشين، و... ومثل هذه العلاقات نفسها ممكنة أيضاً بين الآلهة الآخرين، وكان ثمة على وجه الخصوص الإلهة تريفلافا، وعد فيليس التجسيد السابق لسفيتوفيد. وباتت فكرة الثالوث الأكبر: سفاروغ، وبيرون، و سفيتوفيد الذين اتحدوا في صورة رود - سفيتوفيد في إله واحد أنجب الآلهة كلهم، هي الفكرة المركزية في الميثولوجها السلافية.

سرٌ مایا الذهبیة والطیور السماویة الناریة و ماترسفا، و غارودا (ماتاریشفان)، والصقر ذی الراسین

يبدأ وكتاب فيليس، عند السلاف القدماء بالكلمات الآتية:

دها قد طار إلينا طير، فعط على الشجرة وشرع يغني، وكانت كل ريشه من ريشة تختلف عن الأخرى، وتضيء بلون مغتلف. وصار الليل كالنهار، وغنّى الطير أغنيات عن المعارك والحروب الأهلية».

كما وصف هذا الحدث عينه وصفاً أكثر تفصيلاً:

وها هي ماترسفا تصفق بجناحيها،

تدق بهما جنبيها،

كأنها في النار تضيء نوراً كلها.

ريشها جميل كله:

أسود، وآزرق، وأمفر داكن،

وأصفر وفضيء وذهبي وأبيض.

إنها تضيء كما تضيء الشمس الملكة ،

وتطير على طريق الشمس،

كما تضيء ببهاء الجمال السابع

الذي أوصى به الآلية.

وإدارآها بيرون أرعد رعوده



أشباء مقدسة قديمة من بربكاميا

في تلك السماء الصاحية. وها هي، إنها سعادتنا. وعلينا أن نبذل كل جهد لكي نرى كيف بفصلون حياتنا الماضية عن الحاضرة،

تماما مثلما بفلقون الحطب

لمواقد منازلنا.

ومن وجهة نظرنا إن ظهور الطير ماترسفا (المجد)، إن هو إلا ظاهرة اشتعال سيريوس التي تحدثنا عنها في الفقرات السابقة، والتي دعيت بأسماء مختلفة لدى شتى الشعوب التي استوطنت السهل الشرقي الأوروبي، وحمل مختلف الآلية أسماء هذه الظاهرة. ولكن الموقف من إعادة ترميم الأساطير المملافية، لا سيما خرافة ولادة مايا النهبية لكوليادا، يجب أن يكون موقفاً حذراً، لأن أ. آسوف الذي عرض هذه الخرافة في دكتاب كوليادا، لم يشر إلى مصادر كتابه هذا، بيد أنه من المكن أن ينظر إلى هذا الكتاب بصفته مقارية أولى لهذا الموضوع:

ولت نهناك مقاربة أخرى من هذا الموضوع، عرضت في كتاب دعالم الآلهة السلافيين، ونحن نرى فيها مقاربة بناءة أكثر لأنها استندت إلى مصادر الموضوع عينه. ومن هذه المصادر: دفيدا المسلاف، (آسوف أ. إ. عالم الآلهة المسلافيين. موسكو، فيمشي، مناهية عن البلغار الباماكيين المقدونيين والتراقيين. وهاكم ما جاء فيها عن ولادة كوليادا:

... مأيا الذهبية بدأت تثن، وتتوجع، وتتقلب، ثم ابتسمت، وهكذا وضعت حمل بطنها الوليد الصنير، الإله الفتي، الإله الفتي، ظهر الوليد مع عجائب، وأيات، ووجهه الشمس الحمراء، وبين يديه كتاب واضع. كتاب ذهبي، بديع، تتتشر النجوم في أرجائه!

فظهرت في السماء عجيبة.

ورأى الناس في أرجاء الأرض كلها:

في السديم النجمي وراء الغيوم

تشتعل نجمة وتتوهج:

نجمة ساطعة ثاقبة.

وأعلن هذا الكتاب الذهبي مجد الإله وعظمته:

نتوجه إلى السماء ونقدم

ثلاثة ألاطين ذهبية تقدمة واجبة.

الذهبي الأول للإله فيشين،

والثاني لكوليادا،

والذهبي ائثالث لبيلبوغ!

وعلاوة على هذا يوصف ظهور البشير الإلهي الذي أخرج الينبوع من الحجر، في هذا

العكتاب مكذاه

وعندئذ جلس أمامها ثلاثون ملكاً.

في الكهف جلسواء لم يروا شيئاً بعد،

لم ينظروا أي شيء، ولم يسمعوا أي شيء،

لقد كانوا بانتظار معجزة المعجزات

وعلى نحو مفاجئ، ظهرت العجيبة أمامهم،

كأن الشمس من السماء تدحرجت،

وغمر الكهف نور يبهر النظر.

مع حضوره تبند الظلام،

لقد أظهر بشير الإله علامته،

فضرب الصخرة بمتولجاته الذهبيء

وزرع الصواعق في السديم.

ضرب الحجر بكل ما له من قوى،

فتذهب ذاك الحجر

وفح اللحظة عينها ظهرفخ ذاك الحجر

ينبوع مياه باردة.

ويثير الاهتمام وصف بعض تجليات هذا النجم الساطع المشتعل:

يولد على الأرض الإله كولياداً!

وليد صغير، إله طفل!

ولن ينمو بالأيام،

سوف ينمو بالساعات!

ثم يجوبون الأرض،

ويأتون إليك، أيتها العذراء الفتية،

منها تظهر تسع مذاره

وتسعتها يود مجنحة!

سوف يعلمون بأن وجهك يبرق!

إنه يضيء كالشمس الساطعة:

يسطع ويشتعل!

ضفيرتك تذهبت، ولحيتك تفضضت!

وأدرك الإله فيشين أن الملك الديفي، الملك الأسود عزم أمره على قتل كوليادا الإله الفتى، فقال للإله سيفا:

داوه یا سیفاد یا سیفای!

حجراً ذهبياً أمسك أناا

وثمة فيذلك الحجر، الحجر الذهبي المقدس،

يختبئ رعد مقدس، رعد ذهبي!

وسوف أعطيك هذا الحجرء

فارمه إلى الجبال التي عند الدانوب..

ولتنزل لاميا الضارية إلى الحقل

ولتهزمه..

لكن فيشين لم يعط الحجر،

ولم يرمه بعد،

وإذا بالإله كوليادا يضيئ

على ذلك الجبل، السهل الذهبي

من الجبال المقدسة إلى السماء..

ومن الملائم أن نتذكر هنا التجليات الأخرى غير المتادة لهذه الظاهرة السماوية، تلك التحليات التي عكستها الأساطير الأخرى.

فصورة العذراء المجنعة تعيدنا مرة أخرى إلى «كتاب فيليس» والطير ماترسفا.

كما يرمي الطير النساري غيارودا (مثيل ماترسيفا: ماتاريشقان وغاروتمان في والريغفيداء، كما سنرى لاحقاً)، ريشة بديمة رداً على السهم الرعدي الذي أطلقه إيندرا، مؤكداً على أنه قادر أن يرفع بهذه الريشة الأرض والمحيط وايندرا نفسه.

وفي الخرافة المصرية القديمة عن حورس البخديتي، يشترك حورس في المركة ضد سيت متخذاً هيثة الشمس المجنعة، بينما اتخذ ست هيئة الثنبان الذي يطلق رعوداً. وربما يكون وصف هذه الظاهرة في الأساطير انمكاساً لرمي المملاق الأحمر سيريوس B قشرته، وهو الحدث الذي رأوه من الأرض بوضوح في صورة سديم نجمى انساب فيما بعد على سيريوس A.

وجاء ظهور كونيادا في الأرض ثلاث سنوات

وعلم الدين لأولئك اليوناكيين واليوناكيات..

كما مشي الثلاثون ملكاً طول ثلاث سنوات إلى الملك الأسود لكي يقولوا له:

اجتنا من أطراف الأرض،

ومن أطراف الأرض، من البحرء

حيث لا حزن الآن ولا أسى،

حيث ضاء النجم ثلاث سنوات:

وأبان الطريق أننا في الليالي.

ومن جهة أخرى، بعد شلاث سنوات من التبشير قنضاها كوليادا في أوساط اليوناكيين، والأريين - الباريين، الذين ببدو أنهم لم يهتموا له كثيراً..

ولحكي يعلّم الباريين،

وكل الأريين المنبوذين،

لكي لا يوغلوا في الإثم

ولا يثيروا غضب فيشين...

ثم طار إلى الجبال،

وجلس عند الداريين القدسين..

لقد عاش مناك ثلاثة أيام،

أعد فيها قوامه

وهنا أنزل الإله الأعلى السلسلة إلى الداريين. لقد مضى كوليادا إلى الداريين. وصعد بنفسه إلى البيت الريفي السماوي، لكي يجلس إلى جانب أمه الذهبية، الإلية والقدسة.

إن ورود اسم الآريين والباريين (القرس) في دفيدا السلاف، بدل على أن مصدر هذا الخرافات روايات لا ترقى إلى أبعد من أواسط الألف القرم، عندما تحرّك الآريون من سهوب البحر الأسود إلى فارس أولاً، ثم إلى البند.

وربما يكون سبب التناقض في دفيدا السلاف، ناتج عن صراع مختلف الروايات فيها: روايات السلاف المقدونيين، والتراقيين، والبلفار، وروايات الأريين، والباريين وقبائلهم التي كانت تحت سلطة الملك الديفي الأسود (تشورنوبوغ)، وقد تكون هذه الروايات أثرت

الأسود (تشورنوبوغ). وقد تكون هذه الروايات أشرت النسرنو الرأسين رمز الإمبراطورية الحثية تأثيراً مباشراً على من وضعوا كتاب العهد الجديد: ثمة كثير مما يجمع بين كوليادا ومايا الذهبية من جهة، ويسوع المسيع والعذراء ماريا من جهة أخرى.

ويشار في كتاب دودكو د. دقيس من المالم الإيراني، (موسكو، إيكسمو - بريس، ويشار في كتاب دودكو د. دقيس من المالم الإيراني، (موسكو، الصقر البيزنطي ذو (٢٠٠٢)، إلى أن شمار الدولة الروسية الموحدة قد بات منذ القرن ١٤م، الصقر ذا الرأسين ممروف عند الحثيين منذ الألف ٢قم.

وليا الهند أيضاً لم يظهر الصفر في أيمد من هنذا التاريخ، ثم انتشر إلى منفولينا والتيبيت، والاوردا (المسكر) النهبية، وبعد ذلك فرنسا. وهو بعد الآن شمار دولة روسها،



نقش مصري قديم للإله حورس بشبه شعار مديمة موسكو

وألبانيا، والنمسا. وثمة ختم من وادي الرافدين يحمل رسم صفر ذي رأسين يقاتبل الثمنايين. وفي الفن القرسطوي المنغولي، والتيبيش، والتورفاني، رسموا الهندي غارودا مقاتل الثعابين، برأسين. وعلى هذا النحو يمكننا أن نخلص إلى أن البصقر ذا الرأسين، وهو نفسه غارودا، والإيراني القديم سيمورغ، والسلافيون الطائر - القيظ، وسيمارغل، والطير ماترسفا، هو شخصية واحدة تعكس ظاهرة سماوية غريبة: اشتعال خارق السطوع للنجم سيريوس. ويظهر في وسط شمار روسيا، شمار موسكو: رسم جيورجي الظافر يقتل الثعبان. ووفق رؤية أ. إ آسوف (مواطن السلاف المقدسة. موسكو، / فيتثني، ٢٠٠٢م)، أن جيورجي أو

يوري، قد أزاح الإله الفيدي يار (ياريلا)، الذي يقتل تتين الإله سيما يجب أن يدحر جبال الدانوب بحجر رعدي ذهبي أعطاء له فيشين.



المشتركة مع الإله السلافي القديم خورس، وهو إله شمسي.

وعلى هذه الصورة يكون جيورجي الظافر وريث بيرون الذي دوى برعوده إذ رأى الطير ماتر^(۱)، ووريث يار وسيفا، وفق خرافة أخرى عن الرعود السماوية التي صدرت عن اشتعال سيريوس،

كوسموغونيا ملحمة «كاليفالا» الكاريلية - الفلندية

لقد وصلت إلينا ملحمة فكاليفالاف (موسكو، ١٩٧٧م)، ملحمة الشعب الكاريلي البلطيقي الفلندي الذي يعد من أقرب الشعوب إلى السلاف، بفضل الياس ليونروت، الذي دون في الإقليم الكانيفائي الكاريلي الجزء الأساسي من الرونات الكاريلية في الأعوام ١٨٢٨- ١٨٢٢م، وتعد هذه الملحمة مصدر معلومات لإجراء مقارنة مع الميثولوجيات القريبة التي لم تصلنا صفحاتها كلها.

تبدأ حكايات (كاليفالا) بوصف الأزمنة الأولى عندما لم تكن الشمس قد اشتعلت في السماء بعد، وكانت الأرض موحشة مقفرة. لقد كان كل شيء ميتاً: الأرض، والماء، والمواء. فأضنت الوحدة ابنة الهواء إيلماتار في بريتها الهوائية، فقزلت إلى البحر، وهبت العاصفة

١- - الثعبان الرعدي ست

٦- = سميتوفيد في تنويعة السلاف الغربيين.

نفخ الريح في العذراء شرة،

ومنعها البحر الامتلاء،

وحملت الثمرة الثقيلة، امتلاءها بأسي

سيع مائة عام

وأخذت الفتاة تبكي بصمت، ثم توجهت إلى إله السماء، إله الرعد والصواعق:

إيه أنت، يا اوكو، أيها الإله الأعلى!

كل ما تحمله، هو السماء؛

أنزل إلى أمواج البحر،

هيأ أسرع وقدم العون!

خلص العذراء من آلامها

والأم من أوجاع بطنها1

وما إن مضى بعض الوقت حتى ظهرت بطة جميلة ، جلست على ركبة إيلماثار ، وإذ ظنت الركبة نتأة ، وضعت عليها بيضها:

ست بيضات ذهبية ،

والسابعة كانت من حديد.

وبعد ثلاثة أيام أحست إيلماتار بحرارة شديدة في ركبتها ، فرمت البيض في الماء، فانكسر.

لم يهلك البيض في الطمي

والكسرات في رطوبة البعر ،

لكنها تحولت تحولاً عجيبياً

وتفيرت، وتبدلت:

من البيضة، من قسمها السفلي

خرجت الأم، الأرض الندية،

ومن البيضة، من قسمها العلوي

ظهرت الشمس الساطعة؛

ومن بياضهاء من قسمه العلوي

بان القمر النير:

ومن البيضة في السماء؛

ومن البيضة، من قسمها الداكن علت الفيوم في الجو.

وبعد ثلاثين عاماً ولد لإيلماتار ابنها فياينياميونين. فأضاءت له الشمس الفتية، والقمر الفتي، ونجوم الدب السبع.

والتقى فياينياميونين بالفتى سامبس بيللير فوينين الذي ساعده على زراعة الأرض ببنور شتى النباتات. فنبت الشريين، والصنوير، والبتولا، ومختلف أنواع الأعشاب، والزهور، والشجيرات. وعرم فياينياميونين على أن يرزع البلوط، لكن جهوده باءت بالفشل.

وانشقت وقتها الأمواج، فخرجت إلى الشاطئ أربع فتيات. وشرعن بحشّ روضة وجمعن الأعشاب في كومة. وفي إثر الفتيات خرج من أعماق البحر جبار، فقدح من الحجر ناراً وأشعل كومة الأعشاب. ولما لم يبق في مكان الكومة سوى قبضة رماد، أخذ الجبار شرة بلوط فوضعها على ورقة خضراء لينة، ثم ملأها رماداً. فنبتت في المكان نبتة رفيعة أولاً، ثم أخذت تمد أغصاناً في الاتجاهات الأربعة. وها هي شجرة البلوط تدق السماء بقممها، لأنه ليس لها قمة واحدة أو قمتان، بل ماثة قمة بالتمام، وحجبت البلوطة الشمس الذهبية، والقمر الساطع، فخيم الظلام على الأرض.

عند هذا الحد طلب فياينياميونين من والدته أن ترمي البلوطة. وما كاد ينطق بهذا حتى الشق البحر وخرج إلى الشاطئ جبار على رأسه قبعة نحاسية، وجزمته نحاسية، وبيده فأس نحاسية. فساور الشك فياينياميونين في أن يكون هذا الجبار الصغير قادراً على أن يقطع الشجرة التي يصل علوها إلى السماء. وهذا أخذ الجبار ينمو إلى أن غدا عملاقاً حقيقياً وصلت

رأسه إلى السماء وأنت الأرض تحت وطأة قدميه. ولم يضرب هذا البلوطة سوى ثلاث ضربات هوت بعدها إلى الأرض.. فسطعت الشمس من جديد، وتراكبضت السحب في السماء، وبعثت الحياة على الأرض مرة أخرى.

وية الأدغال الخضراء، وعلى المروج النهبية كان فياينياميونين السني أنهكته السنون، يفني الأزمنة



إله الشيمس الأري - الأسقوثي الألف الثالثة فيل الميلاد

المنصرمة، بداية البدايات. فبلغت أغانيه بلاد الظلام والبرد، بلغت بوهيولا الديجورية، وساريولا السديمية، ولا بلانديا الثلجية. وكان يعيش في تلك البلاد الشاب المتعطرس يوكاها ينين، الدي كان يظن نفسه المغني الأول في العالم. فعزم على أن يمضى ليرى العجوز فياينياميونين.

ولما التقيا شرع المغني الشاب ينشد متفاخراً بأنه صفع الأرض، والبحر، والسماء، والشمس، والنجوم، و.. فلم يطق فياينياميونين صبراً، وأنشد:

وانشقت البحيراتء

وارتجت الجبال النحاسية

وتشققت الحجارة الصماء

وتكسرت جلاميد المنخوره

إنه منن متنبئ، وأخذ يوكاهاينين يغوص في المستقع وعندئذ وعد فياينياميونين أن يعطيه أخته الحبيبة إلى قلبه زوجة له. فأطلق فياينياميونين الشاب الغر المفرور، وأخذ يعد نفسه للذهاب إلى بوهيولا.

وعندما روى يوكاهايتين حكايته لوالدته، دعت هذه ابنتها آينو وأمرتها أن تأخذ من صندوق الزفاف الأثواب البديعة السبعة التي حاكتها من أفضل الأصواف، ابنة القمر، وابنة الشمس، وتأتي منه أيضاً بالعصابة الفضية، والخواتم الذهبية، وعقد الجواهر، ولكن آينو لم تمتثل لأمها. «الأحسن لي ألا أعيش، من أن أتزوج رجلاً عجوزاً». وهربت آينو من البيت، ولما وصلت إلى شاطئ البحر رمت ثوبها ونعليها، وعلقت جوربيها على غصن ودخلت الماء.

قوصل الخبر السيئ إلى مسامع فياينياميونين. فاخذ الصنارة النحاسية مع الخيط والطعم الذهبي، ورمى خطافه في الماء. وجلس ليلة كاملة على البحر منتظراً، وأخيراً ها هو الخيط بهتز عند غسق الفجر فسحب فياينياميونين سمكته الموعودة، وما كاد يأخذ سكينه ويفتحها، حتى زلقت السمكة من بين يديه وقالت:

وإيه أيها العجوز الحكيم فياينياميونين! لم أصمد أنا من قاع البحر لتطهوني في قدرك. كيف حدث ولم تمرفني أبها المثيق! أنا هي تلك التي سميت أنت إليها بكل قلبك. اسمي آينو.. فكيف لك أن تصطادنيه!

قالت السمكة قولها هذا ورقص ذيلها واختفت في الأعماق. وحاول فياينياميونين جهده لكي يصطاد السمكة بالشباك، فلم يفلح، لقد اختفى كل أثر لها. فحرن المغني العتيق حزناً شديداً، لكن الوقوق سمم غناءه الحزين وقال:

ولا تحزن فيابنياميونين. فعندما تأسى تصمت الطيور، وتحني الزهور رؤوسها. فأغنيتك الحرينة بعثت الكرب حتى في الشمس والقمر. أهلا تعرف أنت أن لسيدة بوهيولا ابنة أخرى في سن الزواجه؟

عندئنز انتقى فيايناميونين لنفسه جواداً ومضى يخطب عروساً. لكن العجوز لووحي قالت له، إنها لن تعملي ابنتها الحسناء زوجة إلا لمن يصنع الطاحونة السحرية سامبو التي ينسكب منها حسب الطلب طحين وملح، أو نقود. فتذكر فياينياميونين الحداد إيلمارينين:

إنه الأول مهارة

فقد شكل السماء من قبل،

وصنع سقفاً للهواء، ولم

يترك عليه أثراً لصناعة..

فأخذ فياينياميونين طريق العودة إلى أرض كاليضادا ، فالتقى في الطريق حسناه

بوهيولا.

جمال الأرض والبحر

جانس على قوس جويّ

على منعطف السماء الستدير،

يرتدي ثوباً نقياً ،

ثوباً نسيجه أبيض،

تتسج ملابس ذهبية،

توشيها بالفضة،

تشيّع المكوك الذهبي

عبر المشط القطبي.

فدعاها فياينياميونين إلى منزله، وعرض عليها أن تفدو سيدة المنزل. فقالت له، إنها لن تتزوج إلا من،

ديبني لي قارباً من كسرات المزال،..

فحاول فياينياميونين أن يصنع مثل ذلك القارب، لكنه جرح ركبته بالفأس. وقال له عجوز لاقاء، إن الدم يمكن أن يوحي بتعويدة عن الحديد. فتذكر فياينياميونين تلك التعويدة وقال:

دأعرف لوحدي مبدأ الفولاذ

ومولد الحديد.

الهواء أم كل ما في الكون،

الأخ الأكبر ماء يدعى،

والأخ الأصغر للثار، حديداً يدعى.

والأخ الأوسط، ناراً حارقة،

اوكو، ذلك الخالق العلوي،

الشيح أوكوء الإله السماوي،

قصل اللاء عن السماء،

وجزأ بين الماء واليابسة،

أوكو، هذا الإله العلوي،

مد يديه يوماً ودلك واحدة بالأخرى

على ركبته اليسرى،

فظهرت فتيات ثلاث،

بنات الخلق،

أمهات الحديد

والفولاذ الأزرق المرق.

لقد روت الفتيات الثلاث الأرض، والمياء، والمستنقمات بقطرات من حليب أندائهن.

ومن تلك القطرات السوداء

خرج الحديد اللين؛

أما حيث تساقطت القطرات البيضاء،

فقد ظهر الفولاذ المرن،

الأخ النار يهتاج بعنف

ويتنامى بقوة مخيفة،

يريد أن يحرق التاعس

أخاه الأصفر: الحديد.

لكن الحديد يمدو هاربأ

يسرع لينجو بنفسه

من النار ، من الأيدى الرهيبة

من الشدق الشرير..

وها هو إيلمارينين يولد،

لقد ولد وأخذ ينموء

ونما على مرج من القعم. يمسك بيده الطرقة ،

ويشد فبضته على الملقطء

وتلا فياينياميونين التعويدة، ومسح الشيخ ركبته بالدواء السحري، فاختفى الجرح. وعاد فياينياميونين إلى دياره وقص على إيلمارينين حكاية الحسناء أبنة سيدة بوهيولا. ينسكب من عينيها شماع قمري، وتضيء على صدرها الشمس، وتتلألأ على ظهرها النجوم. وإذا ما صنع إيلمارينين الطاحونة ساميو، فإنها ستغدو زوجته.

لكن إيلمارينين رفض أن يمضي إلى بوهيولا الضبابية، حيث الهلاك مصير الأقوياء، والموت ينتظر الشجمان. عندبُنز حدّثه فياينياميونين عن عجيبة أخرى: تتمو على أطراف كاليفالا شجرة شريين ذهبية، ويستلقي على أغصانها الذهبية دب بسبع نجوم، ويقف لا أعلى قمتها الذهبية قمر. فدهش إيلمارينين لهذه العجيبة وقرر أن يراها بأم عينه.

فغنى فياينياميونين بهدوه، فنمت شجرة الشريين تلك على أطراف كاليفالا. فمزم إيلمارينين أن يأخذ القمر الذي عليها، وصعد على الشريينة، لكن فياينياميونين شرع يغني من جديد، فحمل الإعصار إيلمارينين إلى بوهيولا. واسقط في يد الحداد، ووجد نفسه مرغماً على أن يصنع الطاحونة. لكن هذه لم تخرج من الكور إلا بعد أربع محاولات (القوس، والقارب، والبقرة، والمحراث). ففرحت بها العجوز الفدارة فرحاً كبيراً وأخفتها في الكهف. وعندما طلب الحداد مكافأته الموعود بها، رفضت الابنة أن تتزوج به، وطردته لووخي.

وفي أثناء ذلك كان فياينياميونين قد صنع قارباً وأبحر عليه خاطباً حسناء بوهيولا، ولما رأته لووخي أخبرت أخاها بذلك. فغف إيلمارينين على حصانه الرشيق، وأنطلق خلف فياينياميونين. بيد أن حمناء بوهيولا رفضت الشيخ المغني مرة أخرى، وأعلنت أنها تفضل إيلمارينين عليه، لأن هذا الأخير استعق موافقة والدتها لووخي على الزفاف، إذ لبى مطالبها الثلاثة. واستعدوا لحمل زفاف عروس بوهيولا بذبح ثور ضخم، وطبخ الجمة، ودعوة الضيوف.

في كاريليا البديعة، وفي الشاسعة وفي سودمي، في الحقول الشاسعة وفي أرض الروس المضيافة، وأرض السويديين الأشاوس، وفي لادلانديا الرحبة.

وبعد الزفاف حمل الحداد عروسه إلى دياره، بيد أن سعادته لم ندم طويلاً. فقد كانت العروس تملك قلباً شريراً جشعاً، ووضعت للراعي في خباره حجراً. فانتقم الراعي انتقاماً رهيباً، إذ ساق بدل الأبقار حيوانات ضارية مزقت العروس الجميلة.

وقت إيلمارينين ثلاثة أشهر في حزن عميق، وبعد ذلك قرر أن يصنع عروساً من النهب والفضة. لكن محاولته الأولى أعطته نعجة صوفها فضي من جهة وذهبي من الجهة الأخرى. فرمى بها إلى النار، وشرع يعمل من جديد. وحرك المنفاخ مرة، ثم حرّكة أخرى فشبّ النار، وما لبث أن خرج من النار مهر له عرف ذهبي وحوافر فضية، فرمى المهر في النار، وزاد إيلمارينين الذهب والفضة ونفخ في الكور من جديد.

وخرجت من الكور فتاة

شمرها ذهبي

ورأسها فضي

وقامتها هيفاء ساحرة..

وشرع إيلمارينين يدعوها إلى منزله، ويحاطبها بكلام لطيف، لكنها لا تسمع الكلمات، ولا تتحرك شفتاها. فقرر أن يقدمها لصديقه. وما إن رآها الشيخ الحكيم فياينياميونين حتى قال:

وارم هذه الفتاة في النار،

وليعشقها الثري.

فليس من اللائق في سلالتنا،

وليس من اللائق بالنسبة لي شخصياً

أن أطلب يد فتاة ذهبية ،

أو أتزوج امرأة فضيةه.

ومن الضروري أن نفوه إلى أن ملحمة «كاليفالا» ثملك روحاً هزلية قلما نجدها لدى أي ميثولوجينا أخبرى. ففي مكنان منا، يستارق البراوي كثيرة من خرافيات السلاف عن ماينا الذهبية، والنهبية، والنهبية الشعر، و.. التي عكست اشتعال سيريوس الذهبي، لأن مشاهدة هذه الظاهرة لا تترك في الإقليم الشمالي أي انطباع مميز.

لقد اقترح فياينياميونين على صديقه الحداد أن يمضيا مماً إلى بوهيولا لانتراع الطاحونة سامبو من العجوز، ووضعها في خدمة الناس كلهم. وفي الطريق عثرا على قارب خشبي، كما اصطحبا معهما الجبار المرح ليمينكاينين. وصنع فياينياميونين من عظام

كراكي صادوها، ألة كانتيليه تجعل نفماتها الناس والحيوانات تنسى كل شيء، وتبكي وتضحك خلف المفني.

ولما وصل الرحالة إلى بوهيولا، حشدت العجوز لووخي لمواجهتهم كل من يستطيع أن يحمل رمحاً وسيفاً. عندتنز اخذ فياينياميونين كانتيليه وبدأ يعزف، ففقد الجبابرة المحتشدون ضده كل قواهم. لقد رماهم بسهام النوم، فراحوا يغطون في سبات عميق فوضع الرحالة الثلاثة الطاحونة ساميو في القارب وأخذوا طريق العودة.

ولحكن العجوز لووخي لا يعكن أن تتنازل عن الطاحونة بهذه السهولة. فجمعت مائة رجل مع سيوفهم، وألف مقاتل مع رماحهم، وركب هؤلاء قارباً بمائة مجداف وانطلقوا يطاردون الرحالة الثلاثة. وما إن رآهم فياينياميونين حتى أخذ الصوان ورماه في البحر. فخرج من الصوان جلمود تحطم عليه قارب العجوز. لكن العجوز شدت متن القارب على كتفيها بدلاً من الجناحين، ووضعت المائة رجل والألف مقاتل على ظهرها وانطلقت في المطاردة، وفي المركة الفاصلة قطع أبطال كاليضالا جناحي العجوز، واغرقوا الرجال والمقاتلين كلهم، بيد أن لووخي تمكنت من أن تشبك الطاحونة، فتكسرت وغرقت. ووصل بعض كسراتها إلى شواطئ سوومي، فرأى فياينياميونين المنتبئ في ذلك أساساً للرخاء المنظر.

ولكن فياينياميونين فقيد كانتيلييه في المركة ضد المجوز. فاضطر إلى صنع كانتيليه أخرى من شجرة البتولا. وجاءت هذه أفضل من تلك حتى القمر هبط وحط على شجرة البتولا، وحطت الشمس إلى جانبه على شجرة الصنوير. فاستقلت المجوز لووخي ذلك، وجاءت إلى كاليفالا متسئلة. فخطفت القمر والشمس، ومعهما النار من المواقد وأخفتها في أعماق الجبل الصغري المظلمة. وغطى الأرض والسماء ليل حالك.

حتى اوكو سيد السحب والرياح أحس بالوحشة في مستقراته فخرج من مسكنه.

لكنه لم يستطع أن يجد القمر،

ولم يستطع أن يرى الشمس.

وبين اللحظة قدح أوكو شملة،

وطير شرارة حية،

واقتلع بسيفه الناريء

بذلك الإسفين الحاره

اقتلع النار بأظافره،

وأطلقها من بين أصابعه

إلى أعالي السماء،

إلى ما وراء سور النجوم.

لقد أخفاها اوكو في كيس من نسيج ذهبي، ووضعه في صندوق من الفضة وأعطاه لفتاة الأجواء لكي تنشئ قمراً وشمساً جديدين. واستقرت فتاة الأجواء على طرف السحابة، ووضعت الشرارة النارية في أرجوحة ذهبية، وعلقتها على جنازير فضية في السماء وصارت تؤرجحها.

تروح الأرجوحة الذهبية وتجيء،

وفي السعابة صخب، وفي السماء حركة،

انتثى سقف السماء؛

هكذا كانت تتأرجع النارية الأرجوحة

ويتمايل اللهب في السماء.

ها هي النار تؤرجعها الفتاة،

تهدهد الشعلة، تداعب النار بأصابعها،

وعلى يديها تكاغى اللهب

وفجأة تقع النار من بين يدي الغبية ،

حمقاء هذه الفتاة،

لقد وقمت النار من مهدهدتها ،

من بين الأصابع التي تدللها.

فاهتزّت السماء واستقرت،

وانفتحت أبواب الهواء على مصاريعها ،

الشرارة النارية تندفع، والقطرة الحمراء تسيل

وتتفذ عبرسقف السماء،

فعيرت السماوات التسع

سقوفها التسمة البرقشة.

فاقترح فياينياميونين على إيلمارينين البحث عن المكان الذي سقطت الشرارة فيه.

هناك سقملت تلك النار

ونزلت شعلة ما،

من المجال السماوي الأعلى

إلى المجالات الأرضية تحت،

قد بكون حلقة قمر

أو قد يكون كرة شمس!

وأخذ الصديقان طريقهماء لكن نهرأ قطعها عليهما.

أنزلا قارباً في الماء،

صنعام وأنزلامية

نهر نيفا، وأبحرا في

النيفا حول نتوء ساحلي.

ولما عبرا نيفا قابل البطلان الفتاة إيلماتار التي قالت لهما:

وإن الشعلة شرارة سقطت،

قطرة حمراء تدحرجت

من حقول الخالق الشاسعة،

حيث قدحها أوكو نفسه،

عبر السهوب السماوية،

عبر الامداء الجوية

عبر فتحات الدخان،

على العوارض الجافة،

في منزل توري الجديد،

ذلك الذي بناه بالفوينين.

وإذ انهالت النار إلى هناك

في مسكن توري الجديد،

أخذ بأتى بأعمال حمقاء،

شرع يرتكب الجراثم:

كانت الأم تطمم صغيرها

فتاتاً في مهد فقير،

وإلى هناك اندفعت النارء

لترتكب جريمة:

أحرقت الصغير في مهده،

وأحرقت صدر أمهء

وهكذا عاد الطفل التاعس إلى مسكن مانا ، الله مسكن مانا ، المسكن الموت ، المسكن المعد للأموات حرفاً ، بالآلام الممضة ، لقد هلك في اللهب الأحمر . كانت الأم تعرف أكثر ، فلم تنزل إلى مملكة مانا ؛ كانت تعرف كيف ترقى النار ،

ونجعت في طرد ذلك اللهبه...

ويبرز هذا المشهد بدوره موقفاً أكثر هدوءاً اتخذته شعوب الشمال تجاه اشتعال سيريوس، الذي كان معرك حركته منخفضاً فوق داثرة الأفق، في مكان ما في الجنوب، في الأرض الروسية وراء نهر نيفا. وإذا كانت هذه الظاهرة قد ارتبطت لدى السلاف بولادة إله جديد (سيفتوفيد، والوليد كوليادا من مايا النهبية)، فإن الكاريليين ربطوها بموت الطفل الذي أحرقه اللهب الأحمر، وهو على وجه العموم ما يتوافق وواقع الحال.

لقد جرت النار السماوية في الأرض، وأحرقت الحقول كلها، والمستقعات كلها لم سقطت في البحيرة. فغارت مياه البحيرات. لكن سمكة السيغ التقطت الشرارة، هابتلعت سمكة البيستروشكا سمكة السيغ، وراحت هذه الأخيرة بدورها ضحية الكراكي، ورأى فياينياميونين هذا كله، فنسج شبكة نجع أن يصيد بها الكراكي بعد المحاولة الثالثة. وأخذ الشرارة النارية ووضعها في مرجل نحاسي ثم حملها إلى موطنه لكي يشعل النور في مساكن كالبفالا.

ولكن الشمس الساطعة والقمر المنيركدأبهما لم يصعدا إلى السماء. فطلب الناس من إيلمارينين أن يصنع لهم شمساً وقمراً جديدين وبدأ الحداد يعمل، بيد أن الشيخ الحكيم فياينياميونين قال له:

الن يصبح النهب قمراً،

ولن تكون الفضة شمساً».

بيد أن إيلمارينين لم يأخذ بكلامه وصنع شمساً وقمراً جديدين، وعلقهما على شجرة الصنوبر، ولكن ها هي البلية: الظالام يخيم على الأرض كدأبه من قبل، وعندتنز اخذ

فياينياميونين يسأل الناس أين وقعت الشمس. فأجابته نار الموقد بان العجوز لووخي خبأت الشمس والقمر واجتمع فياينياميونين وليمينكاينين مرة أخرى وطلباً من إيلمارينين أن يصنع لهما حرية ثلاثية، ونصالاً، ومفاتيح ليفتحا بها أبواب الصخرة النحاسية ويطلقاً سراح الشمس والقمر

فأضرم إيلماريبين الناريخ كوره مرة أخرى وأمسك بمطرقته. وهنا أرادت العجوز لووخي أن ترى كيف تميش كاليفالا من غير الشمس والقمر، فتحولت إلى رخ وطارت إلى ورشة الحداد مباشرة. وسأل الرخ إيلمارينين: ماذا يصنع؟ فأجابها بأنه يريد أن يقيد العجوز الشريرة بالأصفاد ويريطها إلى الجبل النحاسي فدب الذعر في قلب لووخي وأطلقت الشمس والقمر. وتحولت بعد ذلك إلى حمامة وطارت إلى إيلمارينين وأخبرته أن الشمس والقمر ينيران من جديد. وغنى للقاء اليوم الجديد المفني المتيق الحكيم فيابنياميونين:

المرحباً أيها القمر الفضي، ها نحن نرى وجهك المنير من جديدا مرحباً أيتها الشمس الذهبية، مرة أخرى تشرقين ساطعة أنت الوقوق الذهبي من الجلمود خرجت شمساً، وأنت من الحجر خرجت قمراً، حمامة جناحاها فضيان. أنتما في مكانيكما مرة أخرى، عثرتما على الطريق القديمه!

هنكذا انشصر أبطال كاليضالا الأماجد على المجوز الشريرة لووخي سيدة بوهيولا الأزلية الدبحور، ومنذ ذلك الوقت بقيت الشمس الذهبية والقمر الفضي في السماء دوماً.

ولادة الآلهة وهلاكهم في الميثولوجيا الجرمانية والسكندينافية

توفر لنا ملحمة الكاريليين الفلنديين «كاليفالا» إمكانية أفيضل لفهم ميثولوجها القبائل الجرمانية القديمة في عصر الهجرات البشرية العظمى، التي غطت شطراً مهماً من أوروبا، بما فيها شبه جزيرة سكندينافيا. وقد أدى اعتباق الساكس بعد ذلك للمسيحية في أوائل القرن ٩م، إلى انفصال العالم الألماني عن المكندينافيين الذين اعتنقوا المسيحية في وقت متأخر بعض الشيء، وينسحب هذا خاصة على النروجيين الذين لم يعتنقوها إلا في أواخر القرن ١٠م.

لقد بقي ليصل إلينا مجمّع المعتقدات الميثولوجية الذي تحتويه «الإيدا الكبرى»، ودالإيدا الصغرى» والساغات، بفضل عزلة إيساندا عن أوروبا، فقد بقي سكان إيساندا لزمن طويل يحافظون على الإرث الروحي الذي تركته القبائل السكندينافية القديمة. وكان قد عثر على نص «الإيدا الكبرى» هاوي العاديات، الأسقف الإيساندي بينيلف سويسون في العام ١٢٢٢م. أما «الإيدا الصغرى» فقد كتبها في الأعوام ١٣٢٢-١٢٢٥م، المؤرخ الإيساندي الشاعر سنوري سورلوسون، الذي عرض الروايات الخرافية القديمة مع صور شعرية مأخوذة من «الإيدا الكبرى» التي كانت اكتشفت بعد ذلك.

ومثلها مثل ملحمة «كاليفالا»، تبدأ «الإيدا الكبرى» في «نبوءة هيونفا» بوصف الأزمنة الأولى التي لم يكن هيها شيء بعد:

لية البدء لم يكن

(لم تکن شه سوی إیمبر)

لأشاطئ البحر

ولا الأمواج الصقيعية،

لا اليابسة تحت

ولا السماء فوق،

ولا الأعشاب الخضراء:

لم يكن سوى لجة فاغرة فاها.

وخلافاً للحمة ه كاليفالاه التي سيقت فيها خرافة عن نشوء الكون من بيضة، تقدم لنا «الإبدا الكرى» تنويعة لنشوه الكون من الإنسان الأول، العملاق إيمبر^(۱). فلم يكن من قبل سوى بلاد في الجنوب اسمها موسبيل. وكانت هذه بلاداً مضيئة حارة، كل شيء يحترق

ويتوهج. ولا طريق إلى هناك إلا لمن يعيش في تلك البلاد وتنتمي عشيرته إليها. وقبل قرون كثيرة من خلق الأرض صنعت نيفلهيم. وفي وسطها تيار ماء يدعى المرجل الفائر، تتبع الأنهار منه. وعندما تبتعد الأنهار عن منبعها، يبترد ماؤها ويتجمد مائناً اللجة الكونية. وانطلق من نيفلهيم برد وطقس قارس، ولكن قرب موسبيل كان يسود دوماً دفء وضياء.

وعندما التقى الهواء الدافئ مع الثلج والصقيع، بدأ هذان يذوبان واتخذا شكل المملاق إيمير. ومن الثلج الذائب ظهرت أيضاً البقرة اودوملا التي سالت من ضروعها أربعة أنهار حليب. ومن هذه الأنهار كان يقتات إيمير. وكان هذا شريراً جداً، وكذلك أبناء جلدته الثلجيين كلهم. وعندما غفا إيمير أخذ جسده يطرح عرقاً ونبت تحت يده اليسرى رجل وامرأة. وحملت إحدى رجليه من الأخرى بولد له ست رؤوس. وقد



أودين (فودان) معرض إنكلترا القرن الثالث عشر الميلادي

أطلقوا على جيل العمائقة الأول هذه اسم اليوتونيين، أو التورسيين. وكانت البقرة نفسها تلعق الحجارة المالحة التي كان يغطيها الندي المثلج. وفي اليوم الأول ظهر من تلك الحجارة شعر، وفي اليوم الثاني رأس، ثم ظهر في اليوم الثالث العمالاق بوري (الوالد) كله. وولد لهذا ابن اسمه بور (المولود).

وتزوج بور بيسترا ابنة المملاق بيلتورن الذي ينتمي إلى الجيل الأول من أبناء إيمير. وأنجب هذان ثلاثة أبناء. دعي الأول باسم أودين^(١)، وقد لقبوه بالباسق، ودعي الثاني باسم ويلى، ولقبوه بمثيل الباسق، ودعى الثالث باسم وي، ولقبوه بالثالث.

لقد قتل أبناء بور العملاق إيمير. وجاء في مخطب غيريمنيره، وهالإبدا الكبرى، عن خلق العالم ما يلى:

١- - مان لدى الجرمان

٢- ٣ هودان عبد الحرمان

جسد إيمير صار الأرض، ودماؤه البحر، وجمجمته السماء، وشعره الغابات.. وصنعت من دماغه النيوم الداكنة.

وعن هذا جاءت رواية «الإيدا الصغرى» في صيغة قصة الباسق، ومثيل الباسق، والثالث. أقلا يذكرنا هذا بالأهرامات المصرية الكبرى الثلاثة التي يمكن أن ندعوها على الغرار عينه: الباسق، ومثيل الباسق، والثالث؛ وفي حكاية القيظ الطير يركب شقيقان حصانين، بينما يركب الثالث حصاناً أحدب. لقد قال الباسق:

«هناك ما يستعق المشاهدة هنا. لقد حملوا إيمير ورموا به إلى أعماق اللجة الكونية وصنعوا منيه الأرض، ومن دمائه البحر والمياه كلها. والأرض نفسها صنعت من جسده، وصنعت الجبال من عظامه، والجلاميد والحجارة من أنيابه وأسنانه وكسرات عظامه».

وعندها قال مثيل الباسق:

ومن الدماء التي سالت من جراحه، صنعوا المحيط وحبسوا الأرض فيه. وأحاطوا الأرض كلها بالمحيط، ويظن الناس أن المحيط لا حدود له، وأن اجتيازه مستحيله.

ومنا قال الثالث:

دلقد أخذوا جمجمته وصنعوا السماه. ثم نبتوها هوق الأرض بثني زواياها الأربع هوق، وأقاموا تحت كل زاوية قزماً. ولقبوهم هكذا الشرقي، والغربي، والشمالي، والجنوبي، ثم بعد ذلك أخذوا شرراً يتلألا مما كان يتطاير في المكان منطلقاً من موسبيل، وثبتوه في وسط سماء اللجة الكونية لكي يضيء السماء والأرض وأعطوا كل شرارة مكانها: بعضها ثبتوه في السماء، وأطلقوا بعضها الآخر يتطاير على صفحة السماء، لكنهم أعدوا لهذه أيضاً أمكنتها وخطوط طيرانها. ويروى في لكنهم أعدوا لهذه أيضاً أمكنتها وخطوط طيرانها. ويروى في



ثمثال برونزي صغير يمثل إله الصواعق تور. إيسلندة

الحكايات العهيدة أن حساب الأيام والسنين يجري منذ ذلك الأمد ، كما جاء عنه في البوءة فيولفا».

لم تكن الشمس تعرف منزلها ، ولا النجوم كانت تعرف أين تضيء

ولم يكن القمر يدرك جبروته

هذا ما كان من قبله.

لقد كان ناريخ يعيش في قرية العمالقة إيوتونهيم، وكانت له ابنة سوداء ديجورية بالولادة، وكانت له ابنة سوداء ديجورية بالولادة، وكان اسمها ليل. وكان لهذه ثلاثة أولاد: ابنها آود، أي الوفرة، وابنتها الأرض، وابنها الثالث الذي كان شاباً بديماً مشرقاً، وقد دعوه باسم نهار. وصار أودين والدهم جميعاً، لأنه أنجب الآلية كلهم. وغدت الأرض له ابنة وزوجة. ومنها ولد ابنه الأكبر تور (إله الرعد)، الذي أعطيت له قوة مهولة لكي يقاتل العمالقة.

ودعا أودين الليل والنهار إليه، وأعطى كلا منهما حصاناً ومركبة ليجوبا الأرض كلها. وجاء عن هذا في «الإيدا الصفرى» ما يلى:

«يرمح الليل في الطليعة، ويقود الحصان ذا العرف الندي، وفي كل صباح يروي الأرض الزيد النبجس من لجامه. أما حصان النهار فيدعى بذي العرف المشرق، فعرفه يضيء الأرض والأجواء».

ويوضح الباسق بمد ذلك كيف يوجه مسير الشمس، والقمر، والنجوم:

دكان هناك شخص يدعى مونديفاري. وكان له ولدان. وكان هذان مشرقين رائعين، فدعى ابنه قمراً، وابنته شمساً. وزوج مونديفاري ابنته لشخص يدعى هلين (ضياء). ولكن غطرسة الأخ وأخته أثارت غضب الآلهة فاسكنوهما السماء، وأوعزوا إلى الشمس أن تقود الجوادين المقرونين على المركبة الشمسية: لقد صنع الآلهة الشمس من الشرر المتطاير من موسبيل، لكي تتير الكون. ويدعى الجوادان: المبكر والرشيق. وعلق الآلهة لكل جواد تحت قوسه منفاخاً يجمله يحس بالبرودة.

ويقود القمر مسير النجوم، كما يخضع له الهلال والبدر التمام، وقد حمل معه من الأرض ولديه بيلي (القمرية المحاق)، وهيوكي (القمر اليافع)، وانطلق هذان من الينبوع بيورغير حاملين على أكتافهما الذراع سيمول (شعاع القمر) وعليه الدلوساغ (البحر)، ويظهر الولدان من الأرض وهما يسيران دائماً وراء القمره.

من الواضع إذن أن العلاقة بين المد والجزر البصريين، وأطوار القمر، كانت قد لوحظت منذ تلك الأزمنة المبكرة، وبهدف مواجهة عدوانية العمالقة والدفاع عن أنفسهم أنشأ الآلهة القلعة ميدغارد (المدى الداخلي الواقي)، المعزولة عن اوتغارد، واستحدموا لهذا رمشي إيمبر وحاء عن هذا في فخطب غريمنيره:

لقد صنع الآلهة الاجلاء العالم ميدغارد لنبي البشر

من رمشیه.

وهاكم ما يقوله الباسق في «الإيدا الصغرى» عن أصل البشر:

ومشى أبناء بور على شاطئ البحر، فرأوا شجرتين. وحمل هؤلاء الشجرتين وصنعا منها الإنسان. فأعطاهما الأول الحياة والروح، ومنحهما الثاني العقل والحركة، ووهبهما الثالث المظهر، والكلام، والسمع، والرؤية، كما منحوهما الملابس والأسماء: دعوا الرجل آسك (الدردار)، والمرأة إيمبلا (الصفصافة). وها هو الجنس البشري يخرج من هذين، فأسكنه الألهة داخل أسوار ميدغارد. وبعد ذلك بنى الآلهة لأنفسهم مدينة في وسط المالم دعوها أسفارد، ونحن ندعوها طروادا. وأقام هناك الآلهة وذريتهم كلها، وهناك كان مبدأ أحداث كثيرة ونزاعات شتى على الأرض وفي السماء».

ية الميثولوجيا الجرمانية السكندينافية، خلافاً لبلوطة السلاف وملعمة دكاليفالاه، تؤدي شجرة الدردار إيغدارسيل دور الشجرة الكونية. وكلمة إيغ تعني «الرهيب، المرعب»، وتعني كلمة دراسيل: احصان»، ورغماً عنا نتذكر هنا «اوشاس»، فجر ملعمة الهندوس: «الريففيدا»، الذي ربما يرتبط بالفجر الغريب الذي انبلج عن الاشتعال الخارق للنجم سيريوس. وبعد الاسم: «رهيب» أحد أسماء أودين، وعن سبب صيرورة الشجرة التكونية مذبحاً لأودين، يروي لنا هو نفسه في «خطب الباسق» في «الإيدا الكبري»:

وأعرف أني تعلقت على الأغصان

ية الريع تسع لهال طوال،

والرمع يخترق جسدي،

مكرسأ نفسي ذبيحة

لأودين نفسه على الشجرة عينها،

التي تختبئ جنورها في الأعماق الخفية.

لم يطعمني أحد، ولم يسقني أحد،

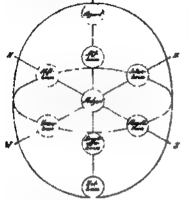
كنت أنظر إلى الأرض،

رفعت الرونات،

رفعتها والألم يضنيني،

فتهالكت ساقطاً عن الشجرة،

تسع ليال وأودين يرقب المائم حتى جم حكمته كلها، وإذ أدرك كنهه رفع الرونات عن الأرض، فبمساعدتها يمكن نقل المعارف المكنونة. ونذكر في هذا السياق إن مجمع أهرامات الجيزة يتألف من تسعة أهرامات بالضبط، وقد قوبلت هذه بالأبام التسعة التي



راقبوا خلالها الاشتعال الخارق لسيريوس، وتسعة يود -ساموفيل تسمّى أيضاً ضياء نجم الإله كوليادا شمساً ساطعة في ميثولوجيا البلغار السلافيين. وتتساوى أيام ذبيحة أودين النسعة مع عدد الأغاني المكرسة لأسلافه العمالقة، وعدد العوالم التي تجمع الشجرة الكونية. ىينها،

وكائت المسرحيات الدينية الغوردية تؤذى في تمسع فاعنات كانبت تمثل العبوالم التسمة البتي تجميم البشجرة الكونية بينها. وقد وصف الباسق معبد الآلية الرئيس هكذا: ﴿ العوالم التسعة في الأساطير الألمانية ﴿

تيقع عند شجرة الدردار إيفدراسيل، فهناك يعقد الآلية مجلس محكمتهم كل يوم.. وتلك الشجرة أكثر الأشجار روعة وبهاء. فأغصانها تنبسط فوق المالم كله وترتفع إلى ما فوق السماء، وثمة ثلاثة جذور تمسك بالشجرة، وهي جذور متباعدة كثيراً. أحدها عند الأسبات، والشاني عند عمائقة الندي المثلج، حيث كانت تتوضع اللجة الكونية سبابقاً، والثالث بميل نحو نيفلهيم، ويجرى تحت هذا الجنر نهر المرجل الفائر، ومن تحت يقرض التثين نيدهيغ هذا الجذره.

وتقول «الإيدا الكبري» عن المكان الذي يقيم الأسات فيه:

استوطن الأسات حقل إيدافيل،

وبنوا منازل ومعابد عالية،

عرفوا الحرف، وأضرموا الأكوار،

وصنعوا الأدوات، والخزية،

ولمبوا التافليه، وعاشوا في مرح،

امتلكوا الذهب، دوماً بكفاية

ثلاث فتبات،

ثلاث عملاقات، لم يأتين إليهم

من ايوتونهيم...

وعلى الرغم من أن المثيولوجيا الجرمانية أعطت لاشتعال سيريوس الخارق وصفاً عادياً وأضلَ تحديداً مما في المثيولوجيات السلافية، والإغريقية، والهندية، والإبرانية، إلا أن معلوماتها عن هذا الحدث تخترق معتوى «الإبدا الكبرى»، و«الإبدا الصغرى» كخيط أحمر. فالباسق يصف الجذر السماوي لشجرة الدردار هكذا:

واسمه أورد. هناك مكان انعقاد معكمة الآلهة. وكلّ يوم يتوافد الآسات. وتدعى جياد واسمه أورد. هناك مكان انعقاد معكمة الآلهة. وكلّ يوم يتوافد الآسات. وتدعى جياد الآسات هكذا: سيلبنير، وهو الأفضل بينها، إنه جواد أودين، وله ثماني أرجل. ويدعى الجواد الثاني بالمرح، والثانث بالذهبي، والرابع بالمشرق، والخامس بالخرخار، والسادس بالكشة الفضية، والسابع بالأصفر، والثامن بالمضيء، والتاسع بذي الأرجل الوبراء، والعاشر بالكشة الذهبية، والحادي عشر بذي الأرجل الرشيقة. وكان حصان بالدر (ابن أودين، دالإله المشرق، الذي وضع موته بداية الأحداث المأساوية التي أدت إلى هلاك الآلهة)، قد أحرق معه، أما تور فقد جاه إلى مجلس القضاء ماشياً على قدمهه.

وهناك رسم ماخوذ من كتاب السعر الرونسية (موسكو، أولنا بريس، ٢٠٠١م)، يساعدنا على فهم هندسة عالم الميثولوجيا الجرمانية. ففي وسط البيضة الكونية يتوضع ميدغارد، وعلاوة على التقسيم الأفقي للكون، افترضوا له تقسيماً عمودياً أيضاً، أفقيا إلى الشرق من ميدغارد كانت تتوضع إيوتونهيم، وإلى الشمال نيفلهيم، وإلى الفرب واناهيم، وإلى الجنوب موسبيل. وعمودياً توضع فوق ميدغارد ألفهيم، عالم الألفي، وهم أرواح الطبيعة النورانية، وقد دعيت الشمس نفسها ألفريودور، أي قنديل الألفي.

لقد وضعت الأرواح النورانية في مواجهة أرواح الظلام: التروللي (السنفيرغي)، النذين عاشوا تحت الأرض في سنفارتا لفهيم وتوضع فوق ألفهيم، عالم الآلهة أسغارد، وفيه قصر أودين ولهالا. وتوضعت الجحيم: هيل، عالم الموت، تحت سفارتا لفهيم.

وكما عند شجرة البلوط السلافية، كذلك عند شجرة الدردار الجرمانية، كان يقطن كثير من السكان. وقد قال الناسق عن هذا في دالإيدا الصغرى، ما يلي:



حجر فصائي (٤٥٠٠ع من جزيرة غوتلانسد فوق شسجرة العالم نجمسان مسع تنانيسن فسي الألمخيسم وفسي الأعلس في الاسعارد نجم آجر، عدد بثلاث المجسوم ٨ تتفق مع عدد أرحل حصان أودين سليبير

ويقيم بين أغصان الدردار صقر يمتلك حكمة عظيمة. وبين عينيه يجلس رخ وشة سنجاب يدعى القارض يسمى صعوداً ونزولاً على الشجرة حاملاً معه الكلام البذيء الذي يتشائم به الصقر والنتين. كما يتراكض بين أغصان الشجرة أربعة أيائل ترعى من أوراقها وفة كثرة لا عد لها من الثعابن تعيش مع التنبن في نهر المرجل الفائرة.

ويقول الباسق عن الجسر بيفريست:

«إن ذلك اللون الأحمر الذي تراه في قوس قرح، هو اللهب اللافح... تحت شجرة الدردار تلك، وعند النهر يقوم قصر راثع، وتخرج منه ثلاث فتيات: أورد (المسير)، وفرداندي (الصيرورة)، وسكوند (الواجب) وتحاكم هؤلاء الفتيات مصائر الناس، ونحن ندعوهن باسم النورنات،

وقد جاء في دالإيدا الكبرى، إن النورنات، كالمويرات الإغريقيات، بقررن مصير الكون، فهن اللواتي تكهِّنٌ باشتعال أول حرب:

إنها لا تزال تذكر أول حرب

حدثت في العالم!:

بسبب غولفيت التي قتلت

وأحرقت مرات ثلاث في

مسكن الباسق (ثلاثاً أحرقوا

المولودة ثلاثاً، مرات كثيرة

أحرقوها، ولا نزال على قيد الحياة،

اسمها هید)...

لقد توافدوا إلى مجلس المحكمة:

جلسوا على الدَّكك،

التأم المجلس، مجلس

الآلهة الكبار،

هل يأخذ الأسات تعويضاً

أم يجب أن يكون لهم ثأر...

وأرسلت غوللويغ (قوة الذهب)، وهي الساحرة هيد نفسها، أرسلت الفائنات لتفسد الآلهة والناس، وتررغ العداوة في الكون. ومن المعروف أن آلهة الشعوب المعادية تتحول دوماً إلى أرواح شريرة وأبالسة. ومن الواضح أن الآسات رأوا في مايا الذهبية (تريفلاها) المعلافية المولودة ثلاث مرات، ساحرة أشعلت الحرب:

ورمى أودين، فسقط المقاتلون (مكذا كانت البداية في عالم الحرب)، لكن أسوار قلعة الآسات تداعت، لقد انتصر المقاتلون- المتبئون.

وكما نذكر فإن حرب أبطال «كاليفالا» مع سكان بوهيبولا الديجورية وقعت بعد فشل زواج إيلمارينين بابنة المجوز لووخي، التي صنع لها الطاحونة السحرية سامبو، وبعد موت الزوجة الشابة ومحاولات استبدال فتاة نهبية بها. وبعد أن سرق إيلمارينين وفياينياميونين الطاحونة، دارت رحى المركة بين أبطال «كاليفالا» وأتباع العجوز لووخي. وقد تكون هذه الأحداث المكاساً لما يدعى في المنبولوجيا الجرمانية والسكندينافية «هلاك الآلية».

نقد بنات مصدر بلينات الآسنات، الساكن المبهم للعبالمين ميندغارد وأوتغارد: لوكي (الذي دعاء أودين بالمخنّث)، الذي أنجب مع العملاقة أنغبرودا (باذرة الأحزان) الثعبان الكوني يرمونغاد، والذئب فيترير، وإلهة الموت هيل. لقد عاشت الساحرة انغبرودا في الغابة الحديدية الوتونهيم. وعن هذا قال الباسق:

دهناك عملاقة، هي التي تعيش إلى الشرق من ميدغارد في الغابة التي تدعى الغابة الحديدية، المحديدية، ففي هذه الغابة تستوطن الساحرات اللاثي يدعونهن ساحرات الغابة الحديدية، وأنجبت العمائقة القديمة كثيراً من الأبناء العمائقة، ولكلهم هيئة الذئب. ويقولون إن تلك القبيلة عينها قبيلة أقوى الذئاب الذي يدعى الكلب القمري. فهو يفترس جثث الأموات كلها، ويبتلع القمر، ويرش السماء والهواء بالدماء. وعندثذ سوف تطفئ الشمس ضومها، وتجن الرياح جنونها وترسل عوامها إلى البعيد البعيد. وعن هذا تقول نبوءة فيولفا»:

جلست المجوز في الفابة الحديدية وولدت هناك سلالة فينرير: وسوف يخرج من هذه السلالة كانن شنيع يسرق الشمس وسيقرض جثث البشر ويملأ مساكن الآلية دماء: فيتضاءل ضوء الشمس

وتزأر الرياح زئيرا كزئير الأسودة

إن ما ورد في ملحمة كاليفالا، في سياق متصل من الأحداث، تمثل في المثيولوحيا الجرمانية عبر «نبوءة فيولفا» عن مملاك الآلية».

وفيولفاء هو ألاسم الذي حملته الساحرة هيد إلى جانب اسمها غوللويغ.

ومع أن النبوءة عن أحداث مقبلة، إلا أنها تبدأ في «الإيدا الصغري» بوصف ظاهرات تشبه كثيراً العصر الجليدي. وهاكم ما قاله الباسق عن هذا:

ديحل الشتاء، وهو ما يدعى فيمبولفير. وينهال الثلج من كل جهة، والبرد قارس، والرياح ضارية، ولا وجود للشمس قط. لقد توالت ثلاثة من مثل هذه الشتاءات، دون أن يكون ثمة صيف بينها. وقبل ذلك جاءت ثلاثة شتاءات أخرى، ومعها حروب كونية كبرى. فيقتل الأخوة بعضهم بعضاً بسبب الجشم، ولا يرحم الأب ابنه أو الابن أباه. هكذا جاء إله، نبوءة فيولفا):

الأخوة يقتل واحدهم الآخر،

وتطحن النزاعات الأقارب؛

ويملأ الشقاء العالم، إنه لضلال عظيم،

إنه عمير السيوف وبلطات الحرب

التي تهز الدروع، عصر العواصف

والنثاب، عصر هلاك العالم.

من البدهي أن هذا ليس المصر الجليدي، بيد أنه عصر مؤهل ليؤدي دور العصر الجليدي الصغير. وكان هؤلاء عدة، أخرهم حل في أواسط الألث "قم، وقب ارتبط على أغلب الظن بثورة بركان سانتورين الذي دمر العضارة الكريتية - المينوية ودهم هريقاً من القبائل الآرية. للخروج إلى فارس والهند.

وإذ عسرف الألهة بمناذا سيرجع أبنناؤهم لنوكى والساحرات من الغابة الحديدية نتيجة لنبوءة فيولفا، عزموا على التخلص منهم. فرمى أودين الثعبان الكوثي في البحر ، لكن هذا تنامى إلى أن النف حول الأرض وأخذ يعض ذيله. ورمى أودين بإلهة الموت



الألفيون من الربترا

هيل إلى نيفلهيم، أي إلى الجحيم، حيث صارت إلى سيدة العالم الآخروقد اشتق اسم الجحيم نفسه من اسمها. ولم يبق الآلهة إلا على النئب فينرير (الجشع)، لأنهم لاحظوا أنه ينمو بسرعة كبيرة، فقيدوه بعد المحاولة الثالثة بالسلسلة، وريطوه على جزيرة في وسط بحيرة في ولهالا ويموي فينرير المقيد عواء وحشياً، ويتحول اللعاب السائل من شدقه إلى نهر فون، ومعناه والأمل، وعندما سيتحقق هذا الأمل، يحل وقت فهلاك الآلهة، ومن غير قصد يظهر تداع يربط بين فينرير واشتمال سيريوس في مجموعة برج الكلب الأكبر، الذي تواصل طور نشاطه ثلاث ليالي.

وإذ أحسن بالخطر المحدق: «راغتاريوك» («مصير الآلهة»، «هبلاك الآلهة»)، حسب ما جاء في وثبوء فيولفا»:

يجري من الشرق النهر الضاري بالحراب والنصال: بمعنى آخر، النهر الشرير، ثمة للإ الشمال منزل من ذهب يقوم في الأراضي الداكنة: فيه قبيلة سيندري: أما الآخر فيقوم على جبل لا ينطفئ: مسكن الإيوتوليين، الذي يدعى بريمير؛ وأقيم الثالث بعيداً عن الشمس على ضفة الأموات بابه نحو الشمال ويتساقط السم في النزل عبر الدخنة،

يلتف كله بأجساد أرضية..

إذ أحس أودين بهذا كله خف ليستخدم وسيلته الأخيرة، فتحدث إلى جمجمة ميمير الذي كان قد سقط ضحية معركة الأسات والقانات، كما جاء في ونبوءة فيولفا):

.. أطمال ميمير

يتقافزون تحت الشجرة،

وغنى غيالارهون نهاية العالم:

وهيمدال ينفخ رافعاً القرن؛

وأودين يحادث رأس ميمير..

ولكن كل شيء دقيق معكم، تقترب نهاية الأزمنة وفق انبوءة فيولفاء في الإيدا

الگبری»: ترتجف ایفدارسیل،

شجرة الدردار الباسقة

ويدوى الجذع القديم

ويقتلع التورس.

وعندئنز يقع الحدث العظيم الذي يماثل الحدث الذي رأيناه في ملحمة «كاليفالا»،

عندما اختفت الشمس والقمر. وتقول «الإيدا الصغرى»:

ديبتلم النثب الشمس، فيرى الناس في ذلك هلاكاً عظيماً. ويسرق نثب آخر القمر، مقترفاً بذلك عملاً شريراً آخر. وتنفصل النجوم عن السماء. ويتبع ذلك ما يلي: ترتجف الأرض والجبال بقوة تطبع بالشجر على الأرض، وتنهار الجبال، وتتقطع القيود كلها وتسقط. وها هو ذا النثب فينرير حراً طلبقاً، وها هو البحر يتدفق على اليابسة، لأن الثعبان الكوني تقلب فضب عملاق وزحف إلى الشاطئ».

ويذكّرنا وصف الأطراف المتقاتلة، في «الإيدا الصفرى»، بكارثة كونية ما، وله كثرة من النداعيات التي تربطه باشتمال النجم سيريوس:

هما هي السفينة تبحر، السفينة التي يدعونها ناهلفار. يقودها عملاق اسمه هريوم. وكما جاء في «نبوءة فيولفا»:

يأتي هريوم من الشرق،

يحجبه الترس؛

وتقلُّب ايرمونفاند حانقاً،

الثميان يضرب الأمواجء

والصقر يصيح،

يمزق القتلى..

أما الذئب فينرير فيهاجم فاتحاً شدقه: فكه الملوي بلامس السماء، والسفلي يلامس الأرض. ولو كان هناك مكان لفتح شدقه أكثر وأكثر. يندفع اللهب من عينيه وخشمه، والثعبان التكوني يقدف من السم ما ملاً الهواء والميام إنه لثميان مخيف، ولا يفترق عن الذئب أبداً ه.

وتزحف من الجنوب قوات أخرى، قوات أبناء موسبيل التي يقودها العملاق الناري الأسود سورت، ولا تحمل هذه القوات من سمات الكارثة الكونية النارية أقل مما حمله سواها:



أودين برققة زوجته المحبوبة قريفا و تو. أولاس ماغنوس القرن السادس الميلادي

ويندفع من فوق أبناء موسبيل ويرمح سورت أولاً، ويرتفع من فوق أبناء موسبيل ويرمح سورت أولاً، ويرتفع اللهب من أمامه ومن ورائه. سيفه أغر: بريقه أقدى من ندور الشمس. وعندما يدرمح على بيفريست، يتهاوى هنذا الجسر، كما قلنا. ويصل أبناء موسبيل إلى الحقيل الذي يدعى

ويغريد. ويصل إلى هناك فيفرير الذئب ومعه الثعبان الكوني. وهناك أيضاً لوكي وهريوم ومعهما عمالقة الثاوج كلهم. ويتبع لوكي أيضاً أتباع هيل. ولكن أبناء موسبيل يؤلفون قوات مستقلة تضيء ضياء عجيباً. ويمتد الحقل ويغريد على مائة مرحلة من كل صوب».

وحينما تنتهي هذه الأحداث كلها ينهض هيمدال، الذي دعوه بذي القرن الملتوي، وبذي الأسنان الذهبية. ودعي حصائه غولتوب (الكشة الذهبية). وله قرن يدعى غيالارهون، عندما ينفخ فيه تسمع العوالم كلها. أما سيف هيمدال المدعو دهلاك الإنسان، فإنه يشبه شعاع الشمس، ويشبه قرنه الهلال. ووصفت «الإيدا الصغرى» هذا كله هكذا:

اينهض هيمدال وينفخ في القرن غيالارهون، فيوقظ الآلهة كلهم، ويلتنم مجلسهم. أودين وعلى رأسه خوذة ذهبية، ويرتدي درعاً جميلاً، ويحمل رمحه الذي يدعى هوغنير. إنه يخرج لقتال الذئب فينرير. وتور إلى جانبه، بيد أنه عاجز عن مد يد المساعدة له: لقد حشد قواه كلها لمحاربة الثعبان الكوني.

والثالث الذي دخل المعركة، هو فريير (السيد)، إله الوفرة، والثروة، والسلام الذي قال عنه أدم البريمني:

«أما الثالث، فهو فريكو (أي فربير)، الذي يمنح الأموات السلام والشهوة. ولذلك فإن لتمثاله عضو ذكري مهول، وهو يتنقل في مركبة يجرها خنزير بري ذهبي الشمر. وقد قالت عنه دساغا الإينغلينغي»: ففي زمن فربير بدأ «سلام فرودي». وكانت المحاصيل وقتتم وفيرة في البلدان كلها. وقد نسبها السويديون لفربيره.

وريما يكون الاسم فرودي، صيغة التصغير لاسم فريير، فئمة قصة في مقدمة «الإيدا الصفرى» تروي كيف عقد «سلام فرودي»:

«أقيام ضرودي ضيفاً في السويد واشترى هناك أمتين دعيت إحداهما عبنيا، والثانية مينيا. وكانت الأمنان كبيرتي الحجم وقويتي البنية. وكان هناك في تلك الأزمنة في الدائمرك حجرا رحى كبيران إلى درجة أنه لم يكن ثمة من له القوة على تدويرهما.

وكانت لذين الحجرين خاصة، كانا يطحنان أي شيء يريده الطاحن بهما. ودعي



تمثال برونزي صفير للإله فرير السويد القرن العاشر المبلادي

حجرا الرحى هذان باسم غيروتي. فأمر فرودي بمرافقة الأمتين إلى مكان الرحى، وأمرهما بأن تطعنا ذهباً، وسلاماً، وسعادة له. وهذا ما فعلتاه: طحنتا الذهب أولاً، شم السلام والسعادة لفسرودي. ولم يدعهما فسرودي أن تستريحا أو ترقدا أكثر من الوقت الذي يصمت فيه الوقوق أو يوقوق. ويروى أنهما كانتا تفنيان أغنية تدعى داغنية عروئي، وقبل أن تنتهي تلك الأغنية كانتا قد طحنتا جيشاً ضد فرودي.

ليلاً جاء الفارس ميوسينغ، فقتل فرودي واستولى على الغنيمة الكبيرة. وهنا يكون قد انتهى دسالام

فرودي، لقد حمل ميوسينغ ممه غروتي وفينيا ومينيا وأمرهما أن تطعنا ملعاً. وفي منتصف

الليل سألتا ميوسينغ عما إذا كان ما طحنتاه منه كافيا أم لا، فأمرهما بأن تتابعا العمل وتطحنا مزيداً منه.

قطعنتا قليلاً منه، لكن السفينة غرقت. وهناك حيث السكب البحر في فتحتي حجري الرحى، ظهر دوار مائي. وعندئذ غدا البحر مالحاً».

وهكذا دخل فريير المركة، وبلغ القتال ذروته، واقترب العصر الذهبي من خاتمته، كما جاء في «الإيدا الصفرى»:

القد فاتل فريير سورت بضراوة إلى أن سقط ميتاً.

وما أهلكه هو أنه لم يكن لديه سيف نبيل كالذي أعطي لسكيرنير. وهنا ينطلق الكلب هارم من عقاله حيث كان مقيداً في الكهف غنيبا خلار. وليس ثمة أكثر منه خطورة، فقد



ضبراع المقاتليين منع الوجوش شبارات ذهبينة للصفائيج الثبي تزيس خبوذات المقاتلين السويد القرن الثامن الميلادي

هاجم تيور ودارت بينهما معركة انتهت بمقتلهما معاً. وقتل تور الثعبان الكوني، لكنه تراجع تسع خطوات وسقط ميتاً بسم الثعبان، وابتلع النئب أودين، لكنه سقط بدوره ميتاً. فعلى الأثر دخل فيدار المعركة ووقف على الفك السفلي للنئب، وأمسك بالفك العلوي بيده ومزق شدق الذئب. فائتهى الكلب تماماً. وفي الأثناء كان لوكي يقاتل هيمدال، وقد قتل كل منهما الأخر، وعندئز رمى سورت النار على الأرض وأحرق الكون كله. تقول فنبوءة فيولفا»:

يندفع سورت من الجنوب ومعه غصن قاتل، والشمس تسطع على سيوف الآلهة؛ فنتهاوى الجبال، ويموت العمالقة،

ويمضي الناس إلى هيل، وتنشق السمادة.

ولكن ماذا بمد أن تحترق السماء، والأرض، والكون كله، ويهلك الآلهة والبشر كلهم؟ لقد ظهر أن النار الكونية لم تحرق كل شيء، فقد رأت فيولفا قصراً سماوياً يضيء ذهباً، وسوف يعيش فيه المقاتلون الصالحون إلى الأبد، ويدعى ذلك القصر هيملي (اللجأ من النار»). ويثير اهتماماً خاصاً وصف قصر سيندري حوت القمر في المحاق الذي يضيء ذهباً أحمر، أو ليمنت هذه أصداء ذكرى اللون الغريب للقمر في أشمة سيريوس الذهبي؟! وقال الثالث عن هذا الإبدا الصغرى»:

وليس أفضل من أن تميش في هيملي في السموات. مشروبات نبيلة تكون من نصيب أولتك النين يتذوقون طعم الغبطة في قصر اسمه بريمير. قصر بديع يقوم على جبال قمر المحاق، لقد صنع من الذهب الأحمر، ويدعى سيندري. وسوف يميش في هذا القصر الطيبون والصالحون من البشر. ولهة على الشواطئ الميتة قصر مهول ومرعب، بابه نحو الشمال، مضفور من الثمابين،

رأت منزلاً بعيداً عن الشمس،

على شاطئ الأموات،

بابه نحو الشمال؛

السمُّ عبر اللدخنة،

من الثعابين الحية

مضفور هذا النزل

وهناك رأت الحانثين

بالقسم، والفتلة الأوغاد

يعبرون الأنهار.

لكن الأسوأ بين الأنهار ، هو المرجل الفائر:

نيدميوغ يزدرد هناك

جثث الموتىء.

وفي «الإيدا الصفري» يقول الباسق عن مصير الأرض ومن يبقى من الآلمة على قيد الحياة:

وتصعد الأرض من البحر خضراء رائعة. حقول بكر يغطيها النبت. وفيدار وفالي على قيد الحياة، لأن البحر لم يهلكهما، ولا لهب سورت مسهما بسوء. لقد سكنا الحقل إيدافيل، حيث كان يعيش اسفارد سابقاً. ويأتي إلى هناك ابنا تور أيضاً: مودي وماغني حاملين معهما المطرقة ميوللنيره.

وجاء في دخطب وافترودنيره في «الإيدا الكبرى» عن مصير الجنس البشري:

وليف (الحياة) وليفتراسير

(الذي يضعُ بالحياة) زوج

يختبئان في مسكن هوديمير،

وسوف يكون ندى الفجر قوتهما،

وسيتوالد الناس من جديده.

وستهتم بهولاء الناس ثلاث عنيات، تعدينا مرة أخرى إلى الأيام الثلاثة لاشتمال سيريوس الخارق:

تطير فوق البحر، وفوق العالم

ثلاث فتهات، بنات ميوغتراسير:

يأتين بالخير للناس،

مع أنهن ينتمين إلى سلالة اليوتونيين».

وعندما سأل أودين فافترودنير، كيف ستظهر الشمس في السماء إذا كأن فينرير

سيبتلعها؟.

. ابنة قبل أن يبتلم فيترير الكوكب،

وسنهلك الآلية ،

سوف ثلد الفيريودول

لكن فتاة والدة سوف تسير الطريق».

والآن لا بد من بعض الكلمات عن مصير الآسات في أوريا. ويقول أ. أ. أبراشكين في كتابه وأسلاف البروس في العالم القديم، (موسكوء فيتشيء ٢٠٠٢م)، في عصر حبرب طروادا طهرت في أرض البلطيق جماعة بشرية من الواضح أنها وافدة. ورأى الانثروبولوجي ن إ. تشرنيشوف في تلك الجماعة مجموعة تتنمى إلى إقليم البحر الأسود.

لقد شاعت القدور الوجهية، في الثقافات الساحلية (القرون ٧-٢قم)، وهذه القدور عبارة



معبد وثني في أبسال

عن أوعية دفن تحمل رسم وجه إنسان، وقد رسمت الوجوه كلها عليها وفق أسلوب واحد. وكانت هذه القدور قد شاعت من قبل في طروادا. ثم عرفها بعد ذلك الابتروسكيون في إيطاليا. ويخلص ابراشكين إلى القبول، إن ﴿ التقاليب الثقافيية الروسينية نقلت من أسيا الصغرى عند أواخر - أولاس ماغنوس القرن الساس مشر المهلادي

الألف ٢ وبداية الألف ١ ق م على أيدي «طرواديين» رحلوا إلى إيطاليا، وأخرين رحلوا إلى منطقة البلطيق وعند حوالي القرن ٧-٦قم، هاجر بعض القمريين عبر أراضي البلطيق إلى شبه جزيرة يوتلند، إذ بقيت مستوطناتهم هناك حتى تخوم التأريخ الميلادي».

> ثم يبين في مكان آخر أصل طائفة من أسماء آلية الجرمان والسكندينافيين: «تدعى المجموعة الأساس من ألهبة النسكنديناف باستم أستات، يقودهنا أوديس وتبدعي المجموعية الأخبري فبانيء وهيم ألهية الخيصيد وينتميي الأسبات إلى الجنوب، ولا ريب في أن أسماء بعضهم ذات منتشأ روستي فجند الإليه أوديتن بتوريء وأختوه فيتي (الربح)، وابنه صديق الأغنية، والحكمة والصدق، ملك الولائم الذي كأسه أولاً هي محادثات الموائد: براغي بيل حشى اسم أودين نفسه (إذا ما نقلنا حركته)، وكذلك ايضا الاسم الروسي القديم «أز» الذي لا يحتاج أي شرح».

ويسرى ابراشكين أن محاولية تبدمير عبيادة الإلهية شيما على ظهر ثور

الكبرى، هي سبب حرب الآسات والفائات. أما أ. آسوف فقد أورد في كتابه وآلية السلاف وولادة روسياء(١) تتويعة أخرى عن مكان توضع الآسات وأسفارد. فحسب روايته أن أوديس

۱. موسکو، فینشی، ۱۹۹۹م

تسمى باسمه هذا لأنه كان أول من قدم النبيحة (۱۱) ، أما أرضهم قموقعها إلى الشرق من نهر تأناكسفيل أي نهر الدون الروسي). «تتوضع أسفارد في وسط الكون في حقل إيدافيل، أي ليست في الجبال، إنما في السهل، واسمها له معنى كمعنى اسم الفولفا الذي دعاه الأتراك إيديل. واتحدت عشائر روس في أسفارد مع عشائر أودين وقوائه»...

حملات روس وياسونيا من أسفارد

تصل أغنامنا حتى أراضي كيسيك وهناك أرض أودين، الذي جاء إليهم من عندنا.. ونحن كنا هناك في الأزمنة الغابرة، وهناك قاتلنا. وهناك أبصرنا اليد التي تهددنا، ورأينا أودين الصارم الذي أراد الدماء..

کتاب فیلیس، ۲،۱۹

ونسوق أخيراً وجهة نظر ابراشكين بصدد أصل تسمية «الإيداء: («الإبدا» هي «الفيدا» هكذا بالضبط دعا الأربون كثبهم الدينية...)

أساطير الهند

على تخوم الألفين ٢-٢ ق. م أرسيت أسس الميثولوجيا الهندية القديمة، بصفتها مركبًا من معتقدات أسلاف الهنود الذين تأثروا بالسومريين، وخضعوا لتأثير الغزو الآرى.

وتحتضن هذه الميثولوجها في أساسها نصوص الآريين المقدسة التي دعيت فيدات، أي دمعرفة، درزية، وقد أعاد الباحثون ظهور بدايات الفيدات إلى الألف ٥قـم، وأعادها بمضهم إلى الألف ٥قـم، وتعد «الريففيدا»، أي «فيدا الأناشيد» أقدم أجـزاء الفيدات، وفيها مجـد الآريون الآلهة وقوى الطبيعة، ولا تعد «الريففيدا» مؤلفاً موحداً، إذ تبرز فيها طبقات قبلية وزمنية معينة.

١- أخوه دهويان أدفين: الثاني ترويان: الثالث

ويفصح عدد الآلهة الذين يجسدون الشمس في المجمع الفيدي عن مثل هذه الطبقات. سوريا، وسافيتار، وميترا، ويوشان، وأنشا، وماتاريشفان. وإضافة إلى هؤلاء: هارونا إله السماء، وأغني إله النار، واوشاس إلهة الفجر، والأشفيني أبناء الشمس الذين يجسدون غسق الصباح وشفق المساء و...

وهاكم أحد أقدم الأناشيد («الريغفيدا» 1، 115) المكرسة لسوريا:

صعد وجه الآلية المشرق، عين ميترا،

وهاروناء وأغني:

فملأ السماء والأرض، والمدى الكوتي،

إنه سوريا ، روح كل متحرك وكل ساكن،

سوريا يسير وراء الإلهة التي تضيء، اوشاس،

كما يسير المريس خلف عروسه.

ويتحدث المقطع الذي يلي هذا المقطع عن وحدة الوجود («الريففيداء 8، 58):

واحدة هي النار التي تقدح بأشكال شتى،

واحدة هي الشمس التي تصل إلى كل مكان،

والفجر واحد، يضي، كل مكان،

وواحد من صار هذا كله.

ويظهر في نشيد نشوء الآلهة آلهة مثل براهمانا سباتي (معناه الحرفي: عسيد الصلانه)، وبراهما على وجه العموم، هو الأول بين ثلاثة آلهة فيديين، إنه خالق



تريمورتي. القرن الثامن الميلادي إيلورا - معيد كايلاساناتخا

الكون. وفي الهندوسية أن التريموتري، هو تجلي جوهر الآلهة الرئيسين الثلاثة: براهما، وشيفا، وفيشنو.

وشيفا، إله كثير الأيدي، يتسم نطاق نشاطه المريض بكلمة دمار. أما فيشنو، فهو الإله الحارس.

وداكشا ابن براهما، لكن هذه الكلمة تستعمل صفة لأغني، أما اديتي («الأم الأرض اللامتناهية»)، فهي والدة الآلهة الأديتي الذين يجسدون أشهر السنة.

نشيد أصل الآلهة

- ١- يسعدنا أن نروي الآن عن أصل الآلهة، إلى من سوف يرى الآلهة في الزمن الآتي.
 - ٢- لقد شكلهم براهمانا سباتي في عصر الآلية المبكر ، كما الحداد.
- ٣- هـ عصير الآلية الأول خرج ألوجود من العدم. ثم ظهر المكان العالمي، وقد ظهر هذا من الأم الأولى.
- 4- ظهرت الأرض من الأم الأولى. ومن الأرض ظهر المكان المالي، ومن أديتي ظهر
 داكشا، ومن داكشا ظهرت أديتي.
 - ٥- فأديتي ظهرت يا داكشًا، إنها ابنتك. ثم ظهر الآلبة، رفاق الخلود الطيبون.
- آوه أيها الآلهة، حينما وقفتم في البحر البدئي يمسك واحدكم الآخر بثبات،
 تصاعد منكم غبار كثيف كالذي يحدثه الراقصون.
- ٧- أوه أيها الآلية، عندما أضنيتم أنفسكم ضاعفتم العوالم، رفعتم الشمس المتخفية
 ية البحر.
- ٨- أبناء أديتي الثمانية ولدوا من جوفها. أصعدت هي إلى الآلهة مع سبعة (أبناء)، فهي أنكرت مارتاندا.
- ٩- لقد أصعدت أديتي مع أبنائها السبمة إلى العصر المبكر، ومن أجل الميلاد والموت استدعت مارتاندا من جديد.

تتبدى في هذا النشيد خرافة الكواكب الثمانية الذين أنجبتهم الأم الأرض أديتي، وهي الخرافة التي تقابلها في المشر، ويتوافق أبناء أديتي السبعة الذين أصعدوا، مع الأيام الأربعة والليائي الثلاث لاشتمال سيريوس الذي أشكل عليهم التعاقب البدئي للنهار والليل.

ويسروي نسفيد أحسدت عهداً (تنشخاندوغيا - اوبانيسشادا، 3، 19)، خرافة البيسضة الكونية.

أسطورة البيضة الكونية

١- «الشمس، هي براهمان»، تلك هي الوعظة، وتفسير هذا: العدم كان هذا (العالم)
 في البدء، والوجود كان هذا، وقد صار، لقد تحول إلى بيضة، واستلقت هذه طول عام، ثم
 انشطرت، وصار شطرا قشرتها هذان احدهما هضياً والآخر ذهبياً.

٢- الشطر الفضي، هو الأرض، والشطر الذهبي، هو السماه وما كان القشرة الخارجية صار الجبال، وما كان القشرة الداخلية صار الغيوم والضباب. ومبارت المروق أنهاراً، والسائل الداخلي بحراً.

٣- وما ولد هناك، هو الشَّمس وإذ ولدت، ظهر الصحَّب والبزيم، والمادة كلها والرغبات.

٤- وحتى ذلك فإن كل من كان يمرف هذا عبد الشمس بصفتها براهمان، ويتناهى
 صخب جميل ببعث السعادة فيهم، يبعث السعادة فيهم.

ويعد النشيد المكرس للإنسان الكوني الأول: بوروشا ، واحداً من الأناشيد المركزية ، ففيه يظهر آلهة مثل أغني إله النار ، وإيندرا إله الماصفة والصواعق ، وفيراج التي تجسد العنصر الأنثوي البدئي.

كما يظهر هنا أيضاً الريشي، وهم المؤلفون الأسطوريون للأناشهد الفهدية (الربغ)، ومؤلفو السامانات، وهي الأغاني، والهاجوسات، وهي تعاويذ الذبائح.

أسطورة الإنسان الأول

 ١- بوروشا ذو الألف رأس، والألف عين، والألف رجل. لقد مثلاً الأرض بنفسه وعلا فوقها قدر ست أصابع.

۲- إن بوروشا، هو كل ما صار وسوف يصير، إنه يسود على الخلود، وعلى كل ما ينمو بفضل القوت.

٣- عظمته مهولة، لكن بوروشا نفسه أعظم جزؤه الرابع، هو الوجود كله، والثلاثة الأخرى، هى كل ما هو خالد في السماء.

٤- لقد علا بوروشا بثلاثة أرباعه في الأعالي، وبقي جزؤه الرابع هنا. وينبسط من هناك على الموجودين وغير الموجودين.

٨- ومنه، المقدّم ذبيحة أخذوا زيت القربان، لقد حولوه إلى تلك الكائنات التي تقيم في الأجواء، والغابات، والقرى.

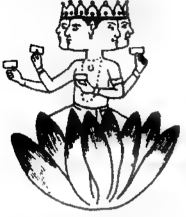
۱۱-عندما قطموا بوروشا إلى أجزاء، وزعوه؟ مناذا صنار فمه، ومناذا صنارت بداه، ووركه، ورجلاه؟

۱۲- فمه صار براهمان، ویداه کشاتري،
 وورکه فایشا، ومنه ظهر شودرا.

١٣- من فكره ولد القمر، وظهرت الشمس من عينيه. وظهر من همه إيندرا وأغني، ومن تنفسه الرياح.

١٤- وظهر من سرته المكان الكوني، ومن رأسه السماء. وخرجت من رجليه الأرض، ومن سمعه بلدان الكون. وهكذا انقسمت العوالم.

ويعد إيندرا ملك صفار الآلهة الذين يصل عددهم حسب دالفيدات إلى 3399 إلهاً. ومن أشهرهم: فارونا سيد



براحَما فوق زهرة اللونس والذي ظهر من سرة شيقا

البحار والمحيطات والبواء والمياه، واغنى إله النار، وياما إله الموت والعدالة، وكاما إله الحب.

بئاء الكون وفق تصورات الهندوس القدماء

يتالف عالم أبطال الميثولوجها الهندية من سبع جزر وسبعة بحار. وتعد جزيرة جامبودفها الجزيرة الرئيسة بين الجزر، ففي منتصفها يقف جبل ميرو النعبي وترتفع جامبودفيها ووجان الجزيرة الرئيسة بين الجزر، ففي منتصفها يقف جبل ميرو النعبي وترتفع جامبودفيها يورجان تحت يورجان (اليورجان يساوي حوالي ١٤ كم) فوق سطح الأرض، وتفوص 16000 يورجان، ويذكرنا سطح الأرض. قطرها على القمة 2200 يورجان، وعند القاعدة 16000 يورجان، ويذكرنا شكلها بشكل زهرة اللوتوس وفوق قمة ميرو في الوسط تماماً تقع مدينة براهما التي تشتغل الماليغ يساوي ٥ كم تقريباً)، وتتوضع حول المكان مدينة إيندرا.

وتبلغ سماكة الأرض 70000 يورجان تقريباً، وتتوضع في أعماقها واحداً تحت الآخر، العوالم السبعة السفلى: باتالا. ويقطن الآسورات (الأرواح العفاريت) هذه العوالم، كما تقطئها أيضاً الكائنات شبه الإلهية: الهاكشاس، ولكل عالم من هذه العوالم تسميته الخاصة به (أتالا، وفيتالا، وناتالا، و..). وتستقر تحت العوالم السبعة حلقات الثعبان الأسود، الذي تسند رؤوسه الألف الكون كله. واسم هذا الثعبان شيشا، ويحب الإله فيشنو أن يستريح على سرير

من حلقات هذا الثعبان. وتتوضع تحت الأرض والبياء والعوالم السبعة طبقات جهنم الثماني والعشرون، حيث يسود ياما.

أما الأرض، أو بهورلوكا مع محيطاتها وجبالها، فهي نشغل المدى الذي تسقط عليه أشعة الشمس والقمار بالتمام. ويعلو فوق الأرض المجال السماوي اللذي ببصل حتى حدود الكواكب. وتقف الشمس على بعد 100 ليخ عن الأرض، وتتعلق وراءها فينوس (شوكرا)، ومارس (كودجا)، وسواهما من الكواكب الأخرى. ويقع عالم الحكماء السبعة (الدب الأكبر) على بعد 100000 لينغ عن ساتورنوس، ويقع على البعد عينه من عالمما، النجم

دهروفا (نجم القطب)، الذي يعد مركز النظام الكوكبي كله.

ويحيط بالعوالم كلها غلاف كوني إلهي. وتخبص حول هذا الفلاف من الخارج مياه سماكتها عشرة أضعاف سماكة الأرض. وتحيط بهذه الكتلة المائية كلها نارع ويحيط بالنار هواءء وبالبواء عقل، وبالعقل ماهية تعد مصدر الوجود كله. وخاتمة هذه البنية التركيبية كلها مبدأ أعلى يدير حركة العوالم كلهاء وهذا المبدأ عينه مبدأ لا متناه وغير مقيس.

وثمة كثرة من الإشارات في الفيدات وسواها من أساطير الأريين القدماء، تدل على منشئها الشمالي. فحسب إحدى تنويمات الحكاية الخرافيية الفيدية عن المفازلية البتي وقعت ببن إينبدرا والعفريت فريتراء أن الأحداث قد وقعت في المناطق القطبية. واسم

تمثــال حجري في تجســده المفريث فريترا نفسه يمنى «الحاجز» المانع». فقد اتخذ هذا هيئة الرابيع نصيف أسيد نصف النسبان ناراسيهجا ثعبان مهول وحبس المياه، حجز مجاري الأنهار. ودعا إيندرا إلى النزال، لكنه خسر حياته فيه. فأطلق إيندرا المياه التي حبسها الجسد البائل لفريترا المقتول.

وفي كتباب الإيبرانيين القندماء والأفيسناء، يوصف الموطن الأول للأربين: أرياسًام -هايدجو، الذي ضريه الروح الشرير أنفرا - نيو «بالثعبان الأمفره، وشتاءات ضارية طويلة:

معشرة أشهر هناك شتوية، وشهران صيفيان، واليامية هذه الأشهر الشتوية باردة، والأرض باردة، والنباتات باردة هناك في أواسط الشتاء، وهناك في حمأة الشتاء، عندما يميل الشناء بحو بهايته، هناك فيضان كبير».

ويؤكد الأدب الفيدي بصورة متواترة على أن نهار الآلهة وليلهم ينقسمان كل إلى سنة أشهر.. ويعترف بجبل ميرو قطب الأرض الشمالي: على ميرو يرى الآلهة الشمس بعد شروقها الوحيد، وعلى طول طريقها الذي يساوي نصف دورتها حول الأرض.

وتقول «تايتريبا براهمنيا» إن «السنة هي يبوم واحد فقط من أيبام الآلهة». ونقف في «الأفيستا» على تأكيد مماثل لأهورا مزدا: «النجوم» والقمر، والشمس تشرق مرة واحدة في العام وتغرب، ويبدو العام كأنه نهار واحد».

وق الملاحم الأحدث عهداً مثل «الرامايانا»، و«المهابهاراتا»، يظهر آلهة جدد يشرعون بتأدية أدوار جديدة في الأسطورة الكوسموغونية. ويتكتسب فيشنو دور المدافع، ففي كل مرة تهدد فيها قوى الشر العالم بالدمار، يتخذ فيشنو هيئة ما أو صورة ما وينزل إلى الأرض وينقذ الجنس البشري من الهلاك. ومن أشهر تجسيدات فيشنو وأهمها: راما، بطل «الرامايانا»، وكريشنا، أحد الأبطال الرئيسين في «المهابهاراتا»،

اشتعال سيريوس في خرافات الهند

هناك في البند خرافة تشبه خرافة زارادشت، تدعى محكاية راماء. وتدور الأحداث فيها في مكان يقع إلى الجنوب من الهملايا، في بلاد تدعى كوشالا تقع على ضفاف الغانج.

فضي مدينة أيودهيما لم يكن للملك داشهاراهنا وريت للمحرش، مع أن لدى الملك شلاث زوجات. فقرر داشاراهنا أن يقدم للآلهة ذبائح كبرى. وقد جعلت النباثح الآلهة راضين، فتوجهوا إلى الإله الخالق براهما طالبين منه



أن يهب داشاراهنا الصائح ولداً. وحسب علامة الخالق، أخذ الإله فيشنو قدراً ذهبهاً له غطاء فضي، وملأه بالمشروب الإلهي ونزل إلى الأرض متخفياً وظهر أمام داشاراهنا في السنة النار المقدسة التي تضطرم على المذبح. لقد كان فيشنو ضخماً عظيماً كقمة جبل، وجهه أحمر كاللهب. فمد القدر الذهبي إلى داشاراهنا قائلاً: «أعط القدر لزوجاتك وليشرين المشروب الإلهي، ولن يكون بعدثن عندك نقص في الأولادة. وهكذا أعطى داشاراهنا السعيد القدر الثمين لزوجاته. وبعد أحد عشر شهراً وضعت زوجات الملك مواليدهن. فولدت كوشالها - راما أولاً، ثم ولدت كايكين بهارانا، أما سوميترا فقد أنجبت توامين: لاكشمانو وشاتروهنو.

وقد شكل الصراع بين الجبار راما والعفريت رافانا الذي خطف سبتا خطيبة راما (وهي في الميثولوجيا السلافية سيدا زوجة فيليس، وهي نفسها آزوها، وآسيا النجمية، وهي في الميثولوجيا المصرية إيزيس)، المحور الرثيس للحكاية التي تشبه بدرجة معينة، حمكاية أ.س. بوشكين السحرية ارسلان وليودميلا).

وأدى دور تشتريا في الهند الطير غارودا. وترجع أصوله إلى صقر إيبدرا غاروتمانت الذي جاء ذكره في الريغفيدا».



فيشتو يعبورة الخنزير البري فاراغا يُغرج إلهة الأرض من المحيط البدئي

الكلام موزون بأريمة أرباعه.

يمرغها البراهمان، لأنهم حكماء.

يحجزون منها ثلاثة، فلا تستخدم،

وبالريم الرابع يتحدث البشر،

يدعونهم إيندرا، وميترا، وفارونا، وأغني،

أما هو فالإلهي: الطير غاروتمان.

وما هو واحد يدعوه الملهمون بطرائق كثيرة.

يدعونه أغني، وياما، وماتاريشفان.

وعلى الطريق السوداء تتبخر الطيور

وتوافق العلوفان الكوني في «الريففيدا» خرافة سرقة الأبقار. وقد سرقت قبيلة البانيين الذين كانوا يقيمون في أقصى الغرب، حيث يجري نهر راسا (رع - نهر، نهر الفولغا)، أشعة الشمس وأخفتها في ديجور الكهف. وعندما حل ليل أبدي، أرسل عليهم إيندرا الكلب الإلهي ساريما. ونشير في السياق إلى أن الطير غارودا، أي المثيل «الأفيستي» «الطيرساينا»، يحمل سمات «الكلب - الطير»، وحسب د. دودكو في كتابه «قبس من المائم الإيراني» (أ)، إن الإله الإيراني سينمورف الذي يربطون به السلافي سيمارغل، إن هو إلا الصيغة الفارسية الجديدة للإله الإيراني القديم «ساين" مريغ».

وقي الريففيدا؛ أن البانيين خدعوا ساريما، إذ سقوه حليب البقر. ولما رجع الكلب إلى إيندرا خالي الوفاض، ضربه إيندرا بقدمه، فقذف حليب البقر. وتأتّى لساريما أن يرافق إيبدار ثانية ومعه السحرة الانفيراس. تقول «الريففيدا»:

۱ موسکو، ایکسمو د بریس، ۲۰۰۲م

۲ـ = الطير

فلتكن هذم رغبتك

السوما، المتصرة من الذهبية (الحجارة)!

أوه إيندراء استمتع، تعال إلينا على

جيادك الذهبية!

اصمر المركبة الذهبية! <...>

لقد أطلق حركة عجلة الشمس.

وأوقف إيتاشا الذي كان راكضاً.

لقد طرحه على قاع الجلد، حائقاً،

مدى مظلم في جوفه <...>

ويمد أن ازداد قوة من هذا المسكر المتصر

عند تريتا، مسرع اربودا (الثعبان).

لقد دحرجه، كالشمس تدحرج عجلتها.

اقتحم إيندرا الكهف ومعه الأنفيراس <...>

الجسم مخبأ بين الدروب الماثية

الدائمة الحركة، التي لا تهدأ

المياه تجرى عبر مكان فريترا الخفي.

ففي الديجور الطويل غارق عدو إيندرا <...>

. كانت زوجات داسا: المياه، اللواتي يحرسهن الثعبان، واقفات مكبلات كبقرات باني.

كانت روجات دانته: المغلق، إذ قتل فريترا. ففتح للمياء المنفذ المغلق، إذ قتل فريترا.

وتتبغي الإشارة إلى أن هذه المقاطع تتجاهل التنويمة المبكرة لهذه الخرافة ، حيث ثمة حضور فيها للأخوة الثلاثة : إيكاتا ، ودفيتا ، وتريتا⁽¹⁾ ، الذين ساعدوا إيندرا على تصفية الحساب مع الثعبان فريترا . وفي «الريغفيدا» أن جياد إيندرا ، هي إيتاشا⁽¹⁾ ، ودادهيكرا⁽¹⁾ ، وتريتا⁽¹⁾ نقد صلى تريتا إلى الآلهة متوسلاً الخلاص مما هو فيه ، فرآه نشب أمفر على طريقه ، وفيما بعد تحرر تريتا من سجنه بمساعدة إيندرا ، وهزم الثعبان، وتقوم في أساس هذه الخرافة



إيريق إبراني عليه صورة سينمورافا - سيمارغل

١- = الأول، والثاني، والثالث

٣- السريع الرامح، حصال الشمس

٢- الحصال المؤله الرماج

^{£.} الحصان الثالث، الذي حبسة أخوته الطماعون في البنر،

أسطورة هندوآوروبية. ففي الأسطورة المبلافية عن القيظ - الطير، ينجع الأخ الثالث في أن يحصل بمساعدة الحصان الأحدب، على ريشة من القيظ - الطير في الأول، ثم على الطير بفسه، وبعد ذلك على الإلهة «الأميرة الشمميية.

وية انتنويمات الأخرى من أساطير الهند القديمة، التي ترجع أصولها إلى حضارة خارابا، حيث عثر الآثاريون على رسومات هذا الطير، يشغل مكان غاروتمانت، الطير غارودا. فقد كان للمغني كاشيابا زوجتان، هما الحسناوان المجتّعتان كادرا وفيناتا. وقد وضعت فيناتا بيضتين مستديرتين كبيرتين، ووضعت كادرا كثرة من البيض الصغير وبعد خمس مائة عام فقس من بيوض كادرا ألف ثعبان، قدب القلق في نفس فيناتا ولم تصبر فكسرت إحدى البيضتين، فخرج منها أرونا الخديج (إله الغسق، يوازي الإلهة اوشاس) بوجهه الجميل وصدره الجميل، وصدره الجبار، ويديه القويتين، لكن رجليه ضعيفتان معقوفتان.

ومرة لمع بمعازاة الآختين رامعا نصو المعيط، جواد الإلهي كان أبيض كله، ولكنهما اختلفتا حول لون ذيله: رأت فيناتا أنه أبيض، بينما رأته كادرا أسود. فقررتا التعقق من الأمر في صباح اليوم النالي. وطلبت كادرا من أبنائها أن يشتبكوا في ذيل الجواد عندما يرمع عند الفسق نحو المعيط.

وفي الصباح ظهر الحصان الإلهي، وفي ذيله المتراقص خطوط سوداء من الثمابين. وإذ رأت كادرا ذلك أعلنت أن فيناتا الآن أمتها. ولكن بعد خمس ماثة عام أخرى حل زمن نضوج بيضة فيناتا الثانية، ففقس منها طير جبار يوقوق قائلاً: «غارودا غارودا»!.

لقد حمل غارودا أخاه أرونا وأجلسه في المركبة الدرية، مركبة إله الشمس سوريا، التي لا يزال حتى يومنا هذا يعبر عليها السماء كل يوم. وقد شع من جناحي غارودا فيظ كان من الشدة إلى درجة أن الثمابين ولت كلها متغفية في جحورها، ودخلت الوحوش التكهوف، أو نزلت إلى الماء وغمرت أجسادها حتى العنق.

وإذ ظنت الوحوش أن القيظ صادر عن أغني خاطبته قائلة:

أبها المتوهج أغني، يا ذا المين الراثية كل شيء

الراصدة ذبيحة كل شعيرة

أنت تقيم في كل كائن حيّ،

لماذا تحرفنا كأننا ذبيعة؟

من شدة القيظ نفقد تنفسنا.

نحر لا طاقة لنا على لهيك.



تمشال برونزي صغير لـ آغني في ثلاثة أشكال النار الأرضية. النار السلملوية (الشلمس). النيار

عندئذ تناهى من السماء صوت أغني ودياً:
لست أنا المننب في رزاياكم وتعاستكم،
فذالك اللهب ينطلق من جناحين مهولين،
وأهواء ذلك الطير تخضع للآلهة.
واسمه لعلمكم، هو غارودا.
فتوجه الخلق كله مخاطباً غارودا:
وأوه، أيها الملك النبيل، ملك مملكة الريش،
عش وعلى عالم تحت الشمس سد،
وأخبرنا بالحق من العرش السماوي.
تفكر، ماذا ينفعك عالم محترق.

هدئ من قواك يا غارودا المظيم،

أظهر تحول المعجزة العظمى».

وفيناتنا بدورها سنالت ابنها: «لم انتظرك خمسة قرون الجوية البرق. لكي أري كيف تميت كلّ حي. كن إذن الحارس العفيف للخير، والعدو اللدود للشر».

وما أن سمع غارودا كلام والدته حتى تناقص بمقدار عشر مرات، وقلص قوته بالقدر عينه، ولكي يحرر والدته من العبودية، عزم غارودا على أن يسرق من الآلهة المشروب المقدس أمرينا. وحينما سنعت له الفرصة وحقق عزمه هذا، بعد معركته مع الآلهة الذين كان يقودهم فيشنو، طارده إيندرا. وقد أدرك غارودا ذلك عندما أحس بضرية صاعقة إيندرا. وعندناز ناداه غارودا ساخراً: «انت لا تخيفني! وها أنا أرمي ريشة أنت عاجز عن إدراكها».

وإذ رمى هذا تلك الريشة، قال إيندرا مبتهجاً، إنه يرغب في مصادقة ذي الريش البديع، فوافق غارودا مشيراً إلى أنه يستطيع أن يرفع على هذه الريشة وحدها الأرض، والمحيط، وإيندرا نفسه، وطار الاثنان بعد ذلك إلى جزيرة الثعبان حيث أعاد غارودا المشروب المقدس وحرر والدته.

عِ الريففيداء شغلت السوما مكان الأمريتا، وفيشنو مكان إيندرا. وعد غارودا مركوب هذا الإله، وكان على أغلب الظن، ذو منشأ أجنبي. فثمة ختم من خارابا عليه رسم طير ريما يكون الصورة الأصل لغارودا.



فيشنو وزوجته لاكشمي على ظهر المسر الإلهي غارودا

أساطير الصين واشتعال سيريوس

تعد الصين واحداً من مهود الحضارة المعاصرة. فعند أواسط الألبف ٢ ق. م كان تشكّل في دولة شان إين (القرون ١٨-١٢قم) نمط الاستثمار العبودي، وظهرت الرؤى الدينية الميثولوجية، وكذلك الفلسفة. وفي القرن ١٢ ق. م سقطت دولة شان إين تحت ضربات قبيلة تشجوو التي أسست سلالتها الملكية التي حكمت في الصين حتى القرن ٢قم.

وفي زمن شان إين كان كثير من الآلهة يشبه الحيوانات، والطيور، والأسماك، أو كان له شكل حيواني بشري. وكان الإله شان دي واحداً من آلهة المجمع الصيني الرئيسين. وقد خضعت لسلطته أرواح الريح، والمطر، والرعد، والقيوم. ولم يكن هذا الإله إلها أعلى وحسب، إنما كان أيضاً إلها مؤسساً وشفيعاً. فعسب الأساطير إن شان دي هذا كان السلف المؤسس لقبيلة إين. وفي شخصيته أعلنت قوة السماء الإلهة عن نفسها. ودعا الصينيون القدماء بلادهم والإمبراطورية السماوية».

وعرض الصينيون في ميثولوجياتهم تفسيرهم الخاص لنشوء الكون والطبيعة. وحسب رؤيتهم إنه في الزمن الغابر، عندما لم يكن هناك بعد سماء، ولا أرض كان الكون خراباً علامياً ديجورياً. ثم ولد في الديجور الهلامي الروحان (أو الإلهان) إين ويان. ورأوا في إين مبدأ انثوياً وفي يان مبدأ ذكرياً. ونتيجة لاتحادهما، الذي يماثل زواج رجل بامرأة، ظهر الكون. وبعد ذلك انقسم الروحان، فقدا الروح يان يدير شؤون السماء، والروح إبن تدبر شؤون الأرض.

وحسب أسطورة أخرى يندغم الكون بجسد عملاق بدئي يدعى بان غو. فبعد أن ولد في الخراب كبيضة الدجاج، تضاعف حجمه خلال ثمانية عشر ألف عام مرات كثيرة، ونما معه التكون أيضاً، وتواصل هذا كله إلى أن انفصلت السماء (يان) عن الأرض (إين) انفصالاً تاماً. وبعد ذلك مات بان غو، ويقول المؤلف القديم، ﴿ صار تنفسه إلى رياح وغبوم، وصونه رعداً، وعينه اليسرى شمساً، وعينه اليمنى قمراً، وأطراقه وعظامه جهات الكون الأربع والجبال العظمى الخمسة، ودماؤه أنهاراً، وعروقه وأوردته دروب الأرض، ولحمه تربة الحقول، وشعره النجوم، وشعر جسمه الأعشاب والشجر، وأسنانه وعظامه دهباً وحجارة، وبدوره ونخاعه العظمى يشم، وعرقه مطراً وندى».

وحسب الخرافة أن البشر ظهروا من الطفيليات التي كانت تسعى على جسد بان غو. ومع أن لخرافة بان غو بعض السمات التي تجمعها مع خرافة بوروشا الهندية القديمة ، إلا أن الحضارة الهندية القديمة كانت أكثر الحضارات عزلة في تطورها.

وما يثير الاهتمام، هو أن الأقاليم الصينية الجنوبية التي جاءت منها خرافة بان غو، كانت هي نفسها الموطن الذي تنتمي إليه حكاية الكلب العجيب بانخو الذي يشبه لفظ اسمه لفظ اسم بان غو. فقد عاش بانخو في قصر الإمبراطور غاوسين - وان (أحد أسماء دي كو). ومرة ألم بالإمبراطورة مرض في أذنها. واستمر الألم ثلاث سنوات ثم خرجت من الأذن المريضة دودة ذهبية صغيرة. فوضعتها الإمبراطورة في قرعة وغطت القرعة بطبق، وبعد مضى بعض الوقت خرج من القرعة كلب جميل له عينان لامعتان. فدعوه باسم بانخو: «بان» ومعناها طبق، ودخو، ومعناها قرعة.

وأمر الإمبراطور بإطعام الكلب كثيراً من اللحم، لكن بانخو عزف عن تناول اللحم تماماً. فاستغرب الإمبراطور الأمر وتسامل: أفلا يريد بانخو أن يتزوج ابنته الأميرة؟ فأجابه بانخو بلسان بشري وقال، إنه إذا ما وضع تحت جرس ذهبي سبعة أيام، فإنه يغدو بمقدوره أن يتحول على إنسان، فلبى الإمبراطور طلب بانخو هذا ، لكن ابنته لم تعلق صبراً وخشيت على عريسها المرتقب من أن يموت تحت الجرس من الجوع، فرفعت الجرس قليلاً. ووجدت أن جسد بانخو قد تحول إلى جميد بشر، ولم يبق سبوى رأسه رأس كلب. وارتدت المروس قناعاً على شكل رأس كلب، واحتفلا بزفافهما على هذه الصورة.

وقد أشر زواج بانخو بالأميرة ثلاثة أبناء وابنة واحدة. فوضعوا الابن إثر ولادته على

طبق، ولذلك دعي بان، أي «الطبق». ووضعوا الثاني في سلة، ودعوه لان، أي «السلة». وبينما كان يولد الابن الأصغر دوى صوت الرعد، ولذلك دعوا الوليد ليه، أي «الرعد». وحينما كبرت ابنته وبلغت سن النزواج، زوجوها لرجل باسم تشجون، أي «الجرس». وبعد ذلك تنزوج الناس النذين خرجوا من هذه السلالات: بان، ولان، وليه، وتشجون، وشكاوا معاً شمياً بجل بانخو بصفته السلف المشترك.

وعرفت الصين خرافة الشموس المشر. وقد حملت هذه الخرافة معلومات عن حدث فريد خارق



بان - غو يحمل البيضة الكونية مع روحي (إن - يان)

خلط النظام البدئي لتعاقب النهار والليل، والشمس والقمر. فقد توزعت الملكة الصينية القديمة إين (شان) على خمسة أقاليم كبرى حملت التسميات: الأراضي الفربية ، والجنوبية ، والشرقية، والشمالية، والوسطى (شان).

غطاء سنحوق من عصر الممالك البرونزية (حوالي 227 قيم). البحب الأكبر محاط بأستمام ورموز أيام

وكان لسلطان الوسجة خوان دى مظهر عربب عير معتاد. فوفق الخرافة ، كانت له أربعة وجنوده الأمير البذي مكنيه مين مراقية جهيات الكون الأربع. أمنا منططان النشمال تنشجوا نسيوي، فقد ولد من شعاع نجم اخترق القمر كقوس قرح. وكان سلطان الجنوب، هو إليه التفريم الفمري وعدها ١٨ يوماً.

الشمس يان دي. وبعد أن عصبي هذا سلطة سلطان الوسط، وقعت بينهما معركة أدت إلى رحيل يان دي إلى الشمال وحلول العمالق تشيو في مكانه. وفي المعركة التي وقعت بين تشيو وخوان دى استخدم هذا الأخير الطبل الذي صنع من جلد ثور البصر الشرقي كوي، الذي كانت عيناه تتلألَّان كما تتلألأ الشمس والقمر. وقد استعمل خوان دي لدق الطبل عظام إله الرعد ليه شبن الذي كان يميش لل بحيرة الرعد ليتسزى. وعندما كان خوان دي يضرب الطبل بالعظم، كان يدوى هزيم صوته أعظم بمرات من صوت الرعد. وهذا الهزيم، هو الذي أتاح لخوان دى إمكانية إلحاق البزيمة بتشيو.

لقد عرف الصينيون منذ أقدم الأزمنة بعيادة حكام بلادهم، الذين اكتسبوا مع الوقت سمات إليه. فشاع كثير من الحكايات الخرافية عن الإمبراطورين دي تسزيون، ودي كو، وهذا ما يجيز لنا أن نرى فيهما شخصية واحدة. فخرافة الأشقاء الشموس العشرة أبناء دى تسزيون تتوافق على سبيل المثال، مم الخرافة التي تقول، إن زوجة دى كو رأت قبيل وضعها للولودها الثالي حلماً ببتلم فيه هذا الشمس.

وكنان دى تسزيون (الجند الأمنقر) يقيم في السماء، لكنيه كان ينزل بين وقت وآخر إلى الأرض ليلتقيي أصدهاء الطيور المغتلفة الألوان. وكان لهذا الإله ثلاث زوجات. وقد جاء عـن هـذا في «كتـاب الجبـال والبحـار» مـا يلـى: «وراء البحـر الجنوبي الشرقي، عند النهر المبارك، تقوم مملكة سيخيه وتعيش هناك امترأة اسمها سيخيه وهنبا تموم الشموس في الحوص المائي المبارك لقد انجبت سيخيه زوجة الجد الفذ (تسريون) عشر شموس»



وأسماء شموس المجموعة الذكرية العشر (1) هي: تسزيان، وعني، وبين، ودين، وأو، وتسزي، وغين، وسين، وجين، وغوي. وبعد طقس العوم اليومي تقيم الشموس على الشجرة فوسان (شجرة التوت)، ومن هناك على مركبة الأم سيخيه يتوجهون غرباً حيث الشجرة جو التي تضيء أزهارها الأرض (غسق الساء).

وقد جاء ية «كتاب الجبال والبحارة: «يرتفع في المصحراء العظمي جبل يبدعي جبل الشمس والقمر، إنه محور الارتكاز السماوي وتدخل الشموس



الرامي يقتل عربان الشسمس الجالسين علبى شبجرة الشوت الشمسية. لوحة محقبورة علبى الخشب من القرنيين الخامس عشر و السابع عشر الميلادي

والقمر بوابات اوتسزيوي السماوية. وقد أعطى الإله أمره للعظيم بأن يرفع السماء، وللأسود بأن يشزل الأرض وبعد أن أنزل الأسود الأرض أنجب ي فأقام هذا في أقصى الغرب لكي ينظم تعاقب الشمس والقمر، والنجوم والكواكب وهناك امرأة تغسل الأقمار، فقد ولدت زوجة الجد الغذ تسزيون تشاتسي اثني عشر قمراً. وكانت هي أول من بدأ يغسلهم».

وأسماء أقمار المجموعة الأنثوية الاثني عشر (١٠ هـي: تسنزي، وتشجوو، وإين، وماو، وتشين، وماو، وتشين، وهو، وتشين، ويو، وسيوي، وخاي. وكانت قبائل الصينيين القدماء هي التي أعطت أبناء دي تسزيون وبناته أسماءهم.

ويعطي اقتران الشموس العشر⁽¹⁾، والأقمار الاثني عشر⁽¹⁾، الدورة السنينية التي قاسوا بها فصول المبنة. فقد تألفت أيام مثل هـنه الـدورة مـن مزاوجـة أسمـاء الـشموس والأقمـار (١- تـمـزيا نتسزي، ٢- إيتشجوو، ٣- بينجن، ٤- دينماو، و...). ست دورات كل دورة ٦٠ يوماً ثعطي عاماً امتداده ٢٦٠ يوماً.



الطائر فينخوان

وكانت لدى تسزيون زوجة ثالثة ، هي إيخوان التي أنجبت كائنات بثلاثة أجساد . عاشوا في بلاد نوى الثلاثة أجساد وكانت لهؤلاء البشر رأس واحدة وثلاثة أجساد

١- عشرة غربان دهبية لكل منها ثلاث أرجل

٧- صعادع ذات ثلاثة أطراف

١٠- الحدوع العشرة حسب تأويل كتاب تسزي مين «أعماق البحار»

إلا عضال الاثنا عشر في كتاب «أعماق البحار».

ويقول كتاب «أعماق البحار»: «عند بدء وجود السماء والأرض.. لم يكن الأب بعر ف النه، ولم يكن الابن يعرف أباه ولم يكونوا قد زرعوا بعد خمسة محاصيل، وكانوا بشربون دماء الحيوانات ويأكلون لحومها مع بقايا جلودها. لقد عاش الناس زمنند عيشة تهتكية، واستسلموا للهو والمجون وعندنذ ظهر حكماء كاملو الحكمة: فو سي، وشين بون، وحوان دي وعلى إثر ذلك انفصلت الحكمة والغباء، وظهر في أعمّاب ذلك النباين بين الملك والموظفين، وبين الأب والابناك



تقد عدوا خوان دي (دي تستزيون) ، النذي دعوه «بالجند الأصفرة، ووالإمبراطور الأصفرة، تجسيداً للقوى السحرية للأرض، وعبدوه بصفة كائن رعدي يشبه التنين، له قرن شمسى، وأربع أعين وأربعة وجوه وخوان دي واحد من الآلهة الخمسة: إله الوسط. وفي التقليد المؤرخن عبدوا خوان دي بصفته حاكماً ورث الحكم عن شين نون (يان دي)، الذي كان قد ورثه بدوره عن فو مني. ويروون أن «الجد الأصفرة حكم من العام ٢٦٩٨ إلى العام ٢٥٩٨ق.م.

وترتبط بالشموس العشر أسطورة رامي السهام إي، أحد أبناء دي تسزيون. فقد كان أبناء سيخيه يتماقبون على المركبة ، وكان الناس يظنون أن شمساً وأحدة تضيء لبم لكن الأولاد تمردوا يوماً وانتهكوا النظام البدئي. هضاءت السماء بعشر شموس. وحل بالعالم قيظ

> لافع، فاشتملت الغابات، وأخذت الوحوش تبحث عن ملجأ لها في الأنهار، لكن مياه هذه الأخيرة كانت تغلى وتفور، وكانت أسماكها تصعد من لحظة لأخرى إلى السطح، وتساقطت الطيور بعد أن احترقت أجنعتها. عندنيذ أرسيل دي تسزيون ابنيه اي المساعدة بيني البشر، ويقبول «كتاب الجبيال والبحيار»: «وهب الجيد الفيّد (تسرّيون)، النصياد قوسا بعيماً وعشرة سهام ذيولها بيضاءه



الطائر بيمان

وإذ سمم النباس مسخب وقع خطوات قوية ، أطلوا برؤوسهم من الكهوف ورحيوا برامي السهام. وأطلق إي سهما ، فسقطت إحدي التشموس كأنها فقاعبة قرمزية. ثم شبد إي قوسيه أيتضاً وأبيضاً ،

فتساقطت الشموس واحدة إثر الأخرى كأنها كرات نارية. حينتُمْ افترب الحاكم الحكيم ياو خلسة من أي وانتزع سهماً من جعبته. وسقطت آخر شمس تجوب السماء في حضن أمها الليل. ومثلهم مثل كثير من الشعوب القديمة الأخرى، كان عبد الصينيين القدماء طيورهم المقدسة منها الفينيكس الصيني فينخوان (ذكر وأنثى: «فين»، وهخوان» كانا رمز الإخلاص الزوجي، ومنعا هذا الطير اسمه). وحسب أحد المصادر، «.. من الأمام يذكرنا الفينيكس بالبجعة، وبشبه ظهره ظهر وحيد القرن تسين ثين له عنق ثعبان، وذيل سمكة، ولون تثين، وجذع سلحماة، وبلعوم سنونو، ومنقار ديك».



الطائر بينياو

وعلاوة على الفينيكسات بجل الصينيون القدماء طيرين آخرين، هما البيفان وبينيار («موحّدا الجناحين»). وكان ظهور طائر البيفان يترافق عادة باشتعال لهب مدهش. وكان البيفان يشبه الفرنوق، لكن لونه أخضر مخطط بخطوط حمراء، ومنقاره أبيض، وليس له سوى رجل واحدة.

أما البينياو فإنه يشبه البطة البرية، لكن ريشه أحمر - أخضر اللون. ولكل طير منها جناح واحد، ورجل واحدة، وعين واحدة. ولذلك كانت هذه الطيور تطير في السماء أزواجاً فقط. وحسب بعض المصادر أن كل زوج منها كان يتألف من طير أخضر اللون، وآخر أحمر اللون.

اشتعال سيريوس في ميثولوجيا الهنود الحمر الأمريكيين

لقد كان قرص الشمس بالنسبة للازتيك، هو الإله توناتيوخ، أي «ذاك الذي يظهر في الضياء»، وحسب تصوراتهم أن العصور الأربعة المنصرمة عرفت خلق أربع شموس كانت كل واحدة منها تفنى مع نهاية كل عصر كوني. وشاعت لدى الازتيك شيوعاً عريضاً جداً ملحمة كيتسالكواتل. ووفق هذه الملحمة أن هذا الأخير قد صنع الكون مع أخيه تيسكاتليبوكا، والمثعبان ذي الريش، إذ مزقا المكائن المتوحش ثلالتيكوتلي إلى أشلاء. وفي العالم المخلوق لنوه غدا شقيق كيتسالكواتل أول شمس. وبعد مضي ٢٧٦ عاماً (ثلاثة عشر اثنين وخمسين فصلاً صيفياً)، تحول كيتسالكواتل إلى جاغوار، حبكه بخفيه وصار الشمس الثانية التي عاشت بدورها ٢٧٦ عاماً. وحسب الخراقة أن كيتسالكواتل نزل إلى العالم السفلي ليجمع عاشت عظاماً من أجل خلق بشر العصر الخامس. وقد رافقه خطوة حطوة الكلب من هماك عظاماً من أجل خلق بشر العصر الخامس. وقد رافقه خطوة حطوة الكلب كوسولوتل الذي بكى بكاء طويلاً أدى إلى سقوط عينيه من محجريهما. ولكنه على الرغم

من عما بصره كان بإمكانه أن يحدد طريقه في الظالام ومضى مع كيتسالكواتل إلى فينوس حيث تحول هناك إلى نجم من نجمي التوأمين (فينوس المسائية). وثمة ناووس من بالينكي على غطائه رسم يظهر فيه إله النار شوتيكوتكي يفطى عيني كوسولوتل بكفيه وكان رفيق كيتسالكواتل الثاني إلى فينتوس، هو إله الجليد، الذي تحول هناك إلى فينيوس الصباحية.

ودها إينكا البيرو «الثعبان ذا الريش» فيراكوتشا، أي «الحجر الرعدي البدئي»، وذاك. «.. الذي بعد إلها وقوة انتقلا إلى كائن حجر الرحمة العظيم، هناك حيث لم تكن من قبل سموات، ومن حيث. ولدت سبعة حجارة مقدسة، وسبعة مفاتلين <...>، وسبع نيران مصطفاة، ثم سبع مرات أضيئت سبعة مقادير الليل»...

لقد كان فيراكوتشا تجسيداً لواحد من حكام سيبان الذين ردوا منشأهم إلى الشمس. وبعد وفاته بعث نجماً، ويعكس توضيع فياركوتشا دوأبنائه في معبد الرؤوس الحجرية في تبوتبواكان في بوليفيا، توضع نجوم نطاق الجوزاء.



" توضع فيراكوتشا و اأبناء) في معبد الرؤوس وعثر في قبر أحد حكام سيبان على عقد الحجرية. يعكس توضع النجهم في حزام الجوزاء

تألف كل عنصر من عناصره من عنطبوت رسموا على بطنها رأس حاكم كبير السن محاط بتسعة أجسام شبه كروية تشبه أشكالها شكل البيضة. ورسموا على الوجه الآخر لكل عنصر، وله شكل طبق عميق، ثلاثة ثمابين لولبية يكسوها الريش. وثمة في طبق آخر ثلاث كرات ذهبية في وسط كل منها شق.

كينسا لكوائل

وكان لإيمان الإينكا بغيراكوتشا بصفته الرعد البدئية، دور مهلك في دمار إمبراط وريتهم الجبارة ذات السنة ملايين نسمة، على أيدي زمرة من المنامرين لا يتجاوز عدد أفرادها ١٧٠ نفسراً كان يقودهم فرنسيسكو بيسارو، مسلحين ببعض المدافع والبنادق.

لقد رسموا على قحجر الشمس، الازتيكي الذي يزن ٢٤.٥ طفاً، عدداً من الدوائر المتراكزة وحول كل منها نقش متداخل شديد التعقيد. وتخبر هذه النقوش مثلها مثل «القانون الفاتيكاني اللاتيني» (مجموعة من الآثار المدونة النادرة)، وتقاويم المايا، إن الشمس الأولى استمرت ١٠٠٨ أعوام. واستمرت الثالثة ٤٠٨١ عاماً والرابعة ٥٠٢٩ عاماً

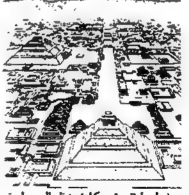
وكان تونا تيوخ أول شمس متحركة، وإليه ينتمي زمننا المعاصر هذا. وتعيد خرافات، الازتيك والمايا القديمة ولادة هذا العصر إلى الألف عقم. ومن المعروف إن الازتيك والمايا بنوا معابد مهولة، وأهرامات عظيمة، وقد رد العلماء تاريخ بنائها إلى الألف اقم. وتمتد في المجمع الازتيكي لأهرامات تيوتواكان، من هرم القمر طريق الموتى، ويقوم على يسار الطريق هرم للشمس، وإلى الأمام قليلاً، وعلى يسار الطريق في وسط مجمع القلمة المعبد، يقوم هرم كيتسالكواتل. ويذكّر توضع الأهرامات الثلاثة مرة أخرى بتوضّع نجوم نطاق الجوزاء.

ونخلص الآن إلى القول، إن طور فاعلية حركة النجم سيريوس B المفترض في حوالي المام ٢٥٠٠ق.م، كان يمكن أن يتعبول إلى حدث كوني يسترك أشره الواضح في كل ميثولوجيات الشعوب القديمة، وينستج كشرة من الآلهة، والأنبياء. ولكن أكثر آثار هذه الظاهرة هوة، هو بناء تلك المنشآت المهولة التي شيدها المصريون القدماء: أبو الهول، ثم الأهرامات العظمى: وكذلك أهرامات أمريكا

اللاتينية. كما مكننا ريط هنا الحدث السسماوي الخسارق في ملعمة الأريين والسلاف القسدماء بالطوفسان الكوني، الذي تحدد تاريخ حدوثه في هنا الإقليم بدقة، مكننا مسن تحديد السزمن التقريبي لهذه الظاهرة.



كان وجة الحاكم سيبان مقطى يشناع نحاسب مذهب يحجم طبيعي والشخص الذي يصوره القناع برندي قلادة من خمسبة على جبينه. عينه اليسسرى ترمز للقمر وهي غائبة. والعين اليمس اليل وتشير إلى أن الحاكسم كان يجسد الشحس البومة (طائر مليل والحكمة) تشبير إلى عمق معارف الشبخص الدي يرندي معارف الشبخص الحي يرندي



مخطـط اتبو تيـوكان) منظر إلـى طريق الأمـوات من خلف هـرم القمر. ثم يتبعها الهرم المعبد كيتسا لكواتل.

رابالتا حباباا

عصر المعرفة الفلسفية مولد الفيزياء وعلم الفلك

في تلك الأزمنة. على مرآى من جميعهم كانت حياة الناس على الأرض قبيحة مدقعة. تئن قت نير الدين من أرجاء السماء رأس أطلت تنظر من هناك بوجه مرعب إلى النزائلين الجندلين في الوهدة، وكان هئلين أول من جاسر ورفع نظر فان إليها. وجَنراً على المعارضة. ولم تنجح الأقاويل عن الآلهة. ولا الصواعق. ولا الهدير الرهيب. لم تنجح السماء بهذا كله أن خفيه بل على الضد. دفعت به عزية الروح أقوى وأفوى إلى كسر مغلاق باب الطبيعة.

لوكريسيوس بصند طبيعة الأشياء،

ظهور الاتجاهات الفلسفية لتفسير العالم الفيزيائي في اليونان القديمة

لقد تميزت اليونان القديمة عن مصر ووادي الرافدين ببنية دولتها. ففي القرن 7 ق. م أخذت أشكال الاتحادات المشيرية القديمة: الفيلات والفراتريات، تفسع في المجال لبنى اجتماعية سياسية جديدة قامت على مبدأ الانقسام في امتلاك الثروة، والمبدأ الإقليمي، وقد دعيت هذه البنى بالبوليسات(أي المدينة أو الدولة). ومن دول مدن اليونان القديمة: أثينا، وإسبرطة. واشتهرت أثينيا بصفتها مهداً للديمقراطية، أما في إسبرطة فقد كانت الارستقراطيا العبودية على رأس السلطة.

وية اليونان القديمة بدأ تقدم الفلمنفة في الشطر الهلادي الواقع في آسيا الصفرى، وكان هذا الإقليم يرتبط منذ أقدم المعمور بعلاقات تجارية، وسياسية، وثقافية مع شبه جزيرة اتبكا البلقانية، كما مع بلدان البحر المتوسط الأخرى. وقد نشأت هنا مدرستهم الفلسفية الخاصة التي عرفت بالفلسفة الطبيعية الإيونية التي ارتبطت أساساً بمدينة ميلتوس الإيونية. وعميزت هذه المدرسة باعترافها بالمادة البدئية جوهراً متماثلاً متواتراً.

ويعد فاليس الميلتوسي مؤسس الفلسفة الإيونية، فالمادة البدئية حسب رأيه الذي يستمد أصوله من المعتقدات الميثولوجية الهندوأوروبية عن المتحد، والمتحدة، وكذلك كل العمليات

في الطبيعة تتلخص في خلخلة هذه المادة وتكثيفها. وعد فاليس أن تلك الماهية المتحدة التي تعطي عند تكثيفها كل تنوع الطبيعة، هي الماء. وقد زعم أرسطو وهيبيوس أن فاليس نسب الروح إلى الأجسام الجامدة مستنداً إلى المناطيس والكهرياء. لقد رأى فاليس أن الروح هي مصدر الحركة في الطبيعة.

لقيد زار هنائيس (حيوائي ١٣٤-٤٥٥قم) مسمير وبلدان البحر المتوسط الأخرى بصفته تناجراً ورحالة. وحسب ديوجيئوس اللارسي أن فاليس ينتمي إلى سلالة الفيليسيين الفينيقية. لكن أكثرهم يؤكد أنه من



فاليس الميلتوسي

سكان ميلتوس الأصليين. لقد كان فاليس واحداً من الحكماء السبعة ، وعندما حصل هؤلاء على لقب حكماء في عهد الارخونت الاثيني داماسيا ، كان فاليس أول من منح هذا اللقب.

وقد شاعت عن ذلك الزمن قصة ذي الأرجل الثلاثة الذي صاده صيادو الأسماك. تقول القصة، إن زمرة من الشبان الملتوسيين اتفقوا على أن يشتروا من الصيادين ما تصيده شبكتهم. فأخرجت الشبكة ذا الأرجل الثلاثة، فنشأ بسبب نزاع. وأرسل سكان ميلتوس إلى كاهن دلفى، وقد أعطى الإله الكاهن النبوءة الآتية:

سألتنى يا ابن ميلتوس عن ذي

الأرجل الثلاثة. وهاك إجابتي:

ذو الأرجل الثلاثة يكون للأول في الحكمة ا

هَجَاثُوا بِذِي الأَرجَلِ الثَّلاثَة إلى فاليس، فأعطاه هذا لحكيم آخر، أعطاه بدوره للثَّالث، وهكذا إلى أن وصل الأمر إلى سولون فقال، إن الأول في الحصمة هو الإله، ورد ذا الأُرجَلِ الثَّلاثة إلى دلفي.

كان فاليس على اطلاع على علوم الشرق: علوم بابل، ومصر، وفينيقيا، فتعلم على كهنة مصر الرياضيات والفلك. واعتماداً على فلك الشرق الذي كان قد نجع على امتداد قرون من الأرصاد الفلكية في أن يرصد التعاقب الدوري للخسوف والكسوف، استطاع فاليس أن يتنبأ بكسوف الشمس الذي وقع في ايونيا حسب الفلكيين الماصرين في ٢٥ أيار من العام ٥٨٥ق.م.

ويزعم بلوت ارخ أن ضاليس تضوق بمعارضه على كهنة مصدر، وأشار دهشة الفرعون أماسيس عندما قاس ارتضاع الأهرامات وفق الطلال التي ترميها هذه الأخيرة. ونسبوا إلى فاليس اكتشاف نظرية تساوي زوايا المثلث المتساوي الساقين، وانقسام الدائرة إلى نصفين باي قطر، وتساوي المثلثات بالضلع والزاويتين المتجاورتين. وقد اشتهرت هذه النظرية بخاصة بعد تطبيقها في قياس بعد السفن عن الشاطئ.

وحسب ديوجينوس اللارسي أن أشهر أقوال فاليس هي:

- أقدم ما في الوجود، هو الإله، لأنه غير مولود.
 - وأجمل الأشياء، هو العالم، لأنه خلق الإله.
- وأكبر الأشياء، هو المكان، لأنه يتسع لكلَّ شيء.
- وأسرع الأشياء، هو العقل، لأنه يطوف على كل شيء.

- وأقوى الأشياء، هي الحتمية، لأنها تسود على كل شيء.
- وأحكم الحكماء، هو الزمن، لأنه يكشف عن كل شيء.
 - ابحث عن حكمة واحدة. واختر واحداً من الخيرات.

أما اناكسيماندرس (حوالي 11- 30قم) صديق فاليس وتلميذه وقريبه، فقد كان أول من كتب بحثاً دعن الطبيعة باللغة الإغريقية (في أواسط القبرن اقم). وقد رأى أناكسيماندرس أن الآيبيرون (اللامتناهي)، هو المبدأ الأساس للوجود كله. فمع مولد العالم خرج من الآيبيرون، المبدأ الحيوي للدفء والبرودة. وأحاط بعض كرة من هذا اللهب بالهواء المحيط بالأرض، كما يحيط اللحاء بالشجرة. وعندما تمزقت الكرة وتجمعت في حلقة، ظهرت الشمس، والقمر، والنجوم وتستقر الأرض في الوسط، وهي على شكل كرة، ولا يضيء القمر بنور منه، بل يستمد ضياءه من الشمس. وليست الشمس أصفر حجماً من الأرض، وهي عبارة عن نار نقية تماماً.

ويزعم اناكسيماندرس أن الأرض معاطة بحلقات عملاقة مليثة بالنار. وحلقة الشمس أكبر من الأرض بثمان وعشرين مرة، أما حلقة القمر فأكبر من الأرض بثماع عشرة مرة. والشمس أعلى الحكرات، تحتها القمر، وتحت القمر نجوم وكواكب ساكنة لا تتحرك. ويحدث خسوف القمر عندما تفلق الفتحة الموجودة على سطح حلقة القمر، ويفيدنا ديوجينوس اللارسي بأن اناكسيماندرس كان أول من ابتكر الفنومون، وهو معور الارتكاز الذي يشير إلى حدوث الانقلاب الشمسي والاعتدال الفصلي، وأقامه في لاكيديمونيا في مكان يرتمي الظل عليه بوضوح، كما بنى ساعة شمسية. كما كان أناكسيماندرس أول من رسم حدود اليابسة والبحار، وبنى مجسماً للكرة السماوية.

أما اناكسيمين (حوالي العامين ٥٨٥-٥٢٥قم)، تلميذ أناكسيماندرس، فقد أعلن في تعاليمه أن الهواء هو المبدأ الأول للوجود. فالهواء المتخلخل، هو النار، ويؤدي تكثيف الهواء إلى تشكل النهوم، فالمطر، هالأرض، فالحجارة. وحسب رأيه أن الكواكب لا تتحرك فوق الأرض، بل حولها. وكان هيبوليتوس قد عرض تعاليم أناكسيمين على الوجه الآتي:

ولأن الأرض مستوية، فهي تحلق في الهواء، مثل الشمس، والقصر، وسوى ذلك من الإجرام السماوية النارية، ويفضل شكلها المستوي، تقف في الهواء... لقد خرجت الكواكب من الأرض عبر الرطوبة التي تتبخر منها وتصعد إلى الأعالي، فتتخلخل مولّده النار. ويما أن النار تصعد في الهواء، فإن الكواكب تولد هكذاه.

هيراقليط (٥٤٠-٧٥قم). من افسس، ينتمي إلى سلالة ملكية كانت تحكم في هذه المدينية الأيونية، لكنها سلبت ملكها بعد أن أطيع بها على أيدي الحزب الديمقراطي. وكان هيراقليط نفسه قد تنازل عن العرش الملكي لأخيه، واعتزل في معبد ارطميس مزجيا وقته باللهو مع الأطفال بلعبة النرد. ورفض هيراقليط دعوة الملك الفارسي داريوس له للإقامة في فارس وشرح كتاب «بصدد الطبيعة» للملك الذي وجد صعوبة كبيرة في فهم هذا السكتاب الشائك. وقد اشتهر رد هيراقليط لداريوس:

وكم من الناس على وجه الأرض، يتنكرون للحقيقة والمدالة، وينعمون في جهلهم والكائهم على جشعهم وغرورهم. أما أنا فقد قنفت من رأسي الرداءات كلها، وأتفادى كل شبع، لأن الحسد هو الرفيق الأزلي لهذا الأخير، وانفر من كل عجرفة. ولذلك فإني لن آتي إلى الأرض الفارسية، وسأكتفي بالقليل الذي يرضي روحي».

وتؤدي النار دور الماهية الموحدة عند هيراقليط، فهي تتحول عند االحركة إلى تحت، إلى هواء، وماء، وأرض، والفضاء حسب رآيه لم يصنعه أي إله، فهو كان موجوداً دائماً، وهو موجود الآن، وسوف يبقى إلى الأزل ناراً حية أبداً تضطرم هنا وتخبو هناك. إن كل شيء يتم حسب القدر، ويتشكل حسب التضاد المتبادل. وكل شيء مكلوء بالأرواح والعفاريت.

وحسب بلوتارخ أن هيراقليط قال إن كل شيء يجري مبادلته بالنار، والنار تبادل بكل شيء، تماماً مثلما ببادل الذهب بالسلم، والسلم بالنهب. وتعيش النار بموت الأرض، ويميش الهواء، والأرض بموت الماء. فالنار القادمة تحيط بكل شيء وتبتّ بأمر الكل.

لقد كان هيراقليعة أول من طرح مسألة التناقيضات الظاهرة للوجود، والحركة. واشتهرت عنه أقوال مثل: هكل شيء يجري، كل شيء بنفيره، دمن المستحيل دخول النهر عينه مرتينه؛ هي النهر عينه ندخل ولا ندخل. نوجد ولا نوجده.

يعد فيثاعورس (٥٨٠-٥٠٠قم) تقليدياً من مواطني جزيرة ساموس. لكنه انتقل في شبابه إلى جزيرة ليسبوس، حيث ثمرف فيها إلى ثيريكدس الشهير. تتكرّس في الأسرار كلها، الإغريقية منها والبربرية. ولهذا الفرض رحل فيثاغورس إلى مصر، وحسب بعض المصادر أنه تعلم اللغة المصرية. وبعد ذلك ارتحل في الشرق، وتعلم لدى الكلدانيين، والسحرة الفرس. ولدى عودته اكتشف أن التيران بوليكراتوس قد استولى على السلطة في ساموس، فرحل إلى مدينة كروتون الإيطالية، وكتب هناك قوانين ابتلك المدينة، وأسس فيها مدرسته.

وقد كانت مدرسته عبارة عن طائفة مغلقة من العلماء، واستمرت قائمة طول قرنين من النزمن. وعاش أعضاء الاتحاد الفيثاغورسي هؤلاء حياة مشتركة، وكانت لهم مائدة مشتركة، ونظام نشاط يومي واحد. لقد كانت الفيثاغورسية المبكرة تعاليم سرية. وشارك الاتحاد الفيثاغورسي في الحياة السياسية، وتسلموا السلطة وقتاً ما في كثير من دول مدن داليونان العظمية، لكن الاتحاد تعرض بعد ذلك لدمار قاس.

وشه روايات عدة عن هالك فيشاغورس تقول إحداها، إنه هلك أشاء الحريق الذي اشتمل في منزل ميلون الكروتوني، ومعه تلاميذه، فقد كان المواطنون بخشون النيثاغورسيين لظنهم أنهم يمدون القامة نظام تيراني في المدينة. وفي رواية أخرى أن فيثاغورس فر من المنزل لكنه قتل لأنه لم يشأ أن يهرب عبر حقل مزروع بالفول. ووفق رواية ثالثة أن فيشاغورس قتل لدى فراره بعد انتهاء إحدى المعارك، وأيضاً لأنه لم يهرب عبر حقل مزروع فولاً.

ووفق ديوجينوس اللارسي أن ليونت تيران فليون، ســـال فيشــاغورس: مـــن أنـــت، مـــن تكــون؟ فأجابِــه فيشاغورس: ففيلسوف، ومعناه امحب الحكمة، وبذا



يكون فيثاغورس هو من أعطى العلم اسم الفلسفة. وقال: إن الحياة كالألماب بعضهم يأتي ليشارك في المباريات، ويعضهم يأتي ليتاجر، وأسعدهم أولئك الذين يأتون ليشاهدوا الألماب. وهناك في الحياة من هم كما العبيد، يولدون جشمين إلى الشهرة والكسب السريع، ومثلهم الفلاسفة: جشعون إلى الحقيقة وحدها.

وبعد أن استولى الفرس على إيونيا ، توزعت المدرسة الفلسفية الإيونية في مختلف أرجاء اليونان. ولكن فيثاغورس الإيوني أسس مدرسته في مدينة كروتون في جنوبي إيطاليا: وفي المدينة الإيطالية الأخرى إبليا أسس الإيوني الآخر كسينوفان الكولوثاني مدرسته الفلسفية التي عرفت بالمدرسية الإيليية: وصار الإيوني الثالث أناكساغوراس إلى فيلسوف أثينا الأول: وتابع ليكيبوس الميلتوسي الخط المادي للفلاسفة الإيونيين: وكان هذا أول من عرض التماليم الذرية.

بعد المدرسة الإيونية، احتلت مدرسة فيشاغورس المكان الثاني في اليونان القديمة، ويعتقد أن رزى المدرسة الفيثاغورسية قد انتشرت على يد فيلولاي الكروتوني (حوالى ٢٧٠- ٨٨٥ق.م) فقد كتب هذا كتاباً لم يصل إلينا، عنوانه هو دعن الطبيعة»، عرض فيه تعاليم

فيثاغورس عن الكون، كما تردية الكتاب رؤية ايكفائت الذي لا نعرف عنه سوى أنه عداً «. إن الارص تتحرك، ولكن ليس إلى الأمام، إنما تدور حول محورها كالعجلة من العرب بحو الشرق». وحسب فيلولاي أن «الأرض كوكب من الكواكب تتحرك دائرة مركر، مستدعية بدورانها تعاقب النهار والليل».

لقد وصلت إلينا رؤى فيثاغورس وتلاميذ عبر مؤلفات أرسطو بشكل أساس. ففي مؤلِّمه «الميتافيزياء» وصف أرسطو رؤى الفيثاغورسيين على النعو الآتي:

ولقد كان من يدعونهم بالفيثاغورسيين الذين اشتغلوا بالعلوم الرياضية، أول من دفع بهذه العلوم إلى الأمام، إذ تربوا عليها وصاروا يرون فيها أصل الأشياء كلها... وبما أن كل ما تبقى جرت مماثلته تبعاً تذلك بالأرقام، من حيث كامل جوهره، وأن الأرقام شغلت المكان الأول في الطبيعة كلها، فإن عناصر الأرقام اشترطت عندهم عناصر الأشياء الأخرى كلها، ورأوا في الكون كله تناسقاً وعدداً. فعلى سبيل المثال، لأنهم رأوا في العشرة (ديكادا) شيئاً ما كاملاً مكتملاً يجم في ذاته طبيعة الأعداد كلها، فقد عدوا الأجرام التي تطوف السماء عشرة، ولكن بما إن الأجرام المرثية هي تسعة أجرام فقط فقد، وضعوا في الكان الماشر نقيض الأرض».

لقد كان الفيثاغورسيون من الأوائل في اليوثان، الندين رأوا أن الأرض واحد من الكواكب. وماكم مقطماً من مؤلف أرسطو: دعن السماءه، يصف فيه كوسموغوئيا الفيثاغورسيين: ه... يقولون إن النار تقع في مركز الكون، أما الأرض فهي كوكب من الكواكب تدور دوراناً دائرياً حول هذا المركز محدثة بذلك الليل والنهار.

وعندما تطوف الشمس والقمر وكثرة عظيمة من مثل هذه الكواكب المهولة بمثل تلك السرعة العظيمة، فإنه من غير المكن ألا يصدر عن ذلك بعض من صوت غير عادي من حيث قوته».

ويرى ديوجينوس اللارسي أن تماليم فيثاغورس هي الآتية: الواحدة (أي بمعنى الجزء)، هي مبدأ كل شيء؛ وتخضع للواحدة بصفتها سبباً، ثنائية غير معددة، بصفتها سادة؛ ومن الواحدة والشائية غير المحددة تنبثق الأعداد، وتنبثق من الأعداد النقاط، ومن النقاط الخطوط، ومن الخطوط، ومن الخطوط الأشكال المستوية الأشكال المستوية الأشكال الحجمية، ومن الحجمية الأحسام المدركة بالإحساس والتي تحمل في ذاتها أربعة أسس: النار، والماء، والأرض، والهواء وإذ تتحالط هذه وتتحول، تنتج العالم حياً، وعاقلاً، وكروياً في وسطه الأرض؛ والأرض بدورها كروية ومسكونة من مختلف أرجائها. بل ثمة أضاد أيضاً: تحتنا هوق بالنسبة لم

إعداد الرياضيات في مدرسة فيثاغورس

لقد بدأ الاشتغال المنتظم بالرياضيات في اليونان القديمة مع استقرار المدرسة الفيثاغورسية. واعتلد الفيثاغورسيون على أن ينسبوا كل اكتشاف يكتشفونه إلى مؤسس المدرسة العظيم.

فقال إيفديموس في «عرضه»: «لقد حول فيثاغورس علم الهندسة إلى علم طلبق، لأنه أعد مبادئه حتى أساسه البدئي، ودرس نظرياته بطريقة عقلية ولا مادية».

وفي كتابه «تاريخ الرياضيات» كتب سكووتين يقول: لقد كان علم الحساب عند الفيثاغورسيين علماً تأملياً، ولم يجمعه سوى القليل مع التقنية الحسابية البابلية التي كانت معاصرى له. فقد انقسمت الأعداد إلى صفوف: زوجية، وفردية، وزوجية، مزدوجة وفردية إفرادية، وأولية، ومركبة، وصعيحة، وودية، ومثلثة، ومربعة، وخماسية و..

ومن النتائج المثيرة التي توفرت اللأعداد المثلثة» التي تربط بين الحساب والهندسة:

وجاء مصطلح الأعداد المربعة، بدوره من إنشاءات الفيثاغورسيين:

إن الأشكال بحد ذاتها أقدم بكثير من زمن الفيثاغورسيين فبمضها نقف على وجود له منقوش على فخاريات المصر الحجري الحديث أما الفيثاغورسيون فقد درسوا خصائصها، وأدخلوا إلى هذا المجال مسحة صوفيتهم المددية، وجعلوا الأعداد أساس فلسفتهم عن الكون ساعين إلى حصر العلاقات كلها في العلاقات العددية (وكل شيء هو عدد»).

وكان الفيثاغورسيون على معرفة ببعض خاصيات الأجسام المتعددة السطوح. فبينوا طريقة مل، المستوي بنظام الأشكال المستوية: بالمثلثات، والمربعات، والمسسات، وطريقة مل، المكان ننظام المكعبات وربما يكون الفيثاغورسيون قد عرفوا المثمن والمجسم ذا العشرة وجوه: هذا الشكل الأخير كان معروفاً في إيطالها عبر الأشكال الكريستالية، ورسومات مشل هذه الأشكال في الزخرفات، أو كرموز سنحرية كانت معروفة في العنصر

الايثروسكي، وترقى الأشكال الكريستانية ذات العشرة وجوم إلى زمن القبائل السلتية التي كانت تقطن وسط أوروبا في أوائل عصر الحديد (حوالي ٩٠٠قم).

وينبغي أن ننسب إلى فيثاغورس نفسه اكتشاف خاصية معروفة من خاصيات المثلث المثائم الزاوية. وقد كان يمكنه أن يعرف من المصريين أن هذه النظرية صحيحة عندما تكون أضلاع المثلث تساوى على التوالى: 3، 4 و5

ويقول ديوجينوس اللارسي إنه عندما وجد فيثاغورس أن مربع الوتر في المثلث القائم الزاوية يساوي مجموع مربعي الضلعين الآخرين قدم للآلهة هيكاتومبا (ذبيحة من مئة ثور)، وشة عن هذا مقطع شمري قصير:

في الذي اكتشف فيه فيثاغورس تصميمه

الشهير، أقام عنه ذبيحة ثيران مجيدة.

لكن بعضهم يـزعم أن الفيثاغورسيين كانوا يؤمنـون بنـزوح الـروح ولـذلك كانوا يمارضون سفك الدماء.

أما الاكتشاف الأهم بين كل الاكتشافات المنسوبة إلى المدرسة الفيثاغورسية، فهو اكتشاف صفة الحكمية الصماء في صورة مقاطع غير منطابقة من الخطوط المستقيمة. وريما كان هؤلاء قد توصلوا إلى اكتشافهم هذا في سياق استقصائهم المتوسط الهندسي للمقدار a:b=b:c. الذي اهتم الفيثاغورسيون به، وكان رمزاً للأرستقراطية. فما الذي يساويه المتوسط الهندسي بالنسبة للأول والشاني: رمزان مقدسان؟ لقد قاد هذا إلى دراسة علاقة أضلاع المربع وقطره وتبين أن النسبة بين الطرفين لا يعبّر عنها عددياً، أي بما ندعوه نحن الأن عدداً أصم، وهذه الأعداد هي الأعداد الوحيدة التي أجازها علم الحساب.

لنفرض أن هذه العلاقة تساوي q: p، حيث العددان الصحيحان q و p عددان اوليان فيما بينهما دوماً. عندئز 2q2 = 2q، وبالتالي q2، ومعه -p عدد زوجي، وليكن z = 2 وعندئز ينبغي أن يكون p عدداً فردياً، ولكن بما أن 2r2 = p فإنه ينبغي أن يكون إوجياً ولكن بما أن 2r2 = p فإنه ينبغي أن يكون زوجياً أيضاً. ولم يحل هذا التناقض عن طريق توسيع مفهوم العدد، كما كانت عليه الحال في أنضرق وأوروبا عصر النهضة، بل عبر رفض نظرية الأعداد بالنسبة لهذه الحالات، والبحث عن البني في علم الهندسة. لقد جاء اكتشاف التخالفية ليمثل ضرية قاسية لليقين الفيثاغورسي بأن كل شيء هو عدد. فاكتشاف العلاقات التي لا تقاس بالأعداد (''، أثار أول أزمة في أسس علم الرياضيات عرفها التاريخ.

١- لقد عد الإغريق أن الأعداد هي الأعداد الصحيحة فقط،

أما مؤسس المدرسة الإبليية كسينوفان، فقد عاش بعد أن استولى الفرس على إيونيا في القرن ٥ق.م، حياة التشرد والتجوال. ولما بلغ من العمر سناً متقدمة أقام في إبليبا. ويرعم ديوحينوس اللارسي أن كسينوفان قد بيع عبداً، لكن الفيثاغورسيين اشتروا له حربته.

لقد اشتهر كسينوفان بقوله الذي لم يسبقه إليه أحد من قبل: إن الآلهة كلهم ثمرة الخيال الإنساني. وهاكم بمض أقواله التي نقلها الفلاسفة عنه:

«يقول الأثيوبيون إن آلهتهم فطس الأنوف، ويتشرتهم سوداء اللبون؛ أمنا التراقيبون فيتصورون آلهتهم شقر قون البشرة، وعيونهم زرقاء»؛ «إن كل ما لدى البشر من فعش وعار، نسبه هوميروس وهسيود إلى الآلهة: البربرية، والزنى، والخداع»؛ «إن الإله الوحيد الأعظم بين الآلهة والبشر، لا يشبه الزائلين لا بالظهر الخارجي ولا بالتفكيره.

وحسب هيبوليتوس، إن كسيتوفان رأى أن الشمس تظهر كل يوم من تراكم الشرر الصغير، أما الأرض فهي لا متناهية، ولا يحيط بها هواء، ولا سماء... ويحدث أحياناً أن تختلط الأرض مع البحر، لكنها مع الوقت تتخلص من الرطوبة... وهناك في البلدان البميدة عن البحر، وكذلك في الجبال يعثرون على قواقع... في كل مرة يهلك الناس كلهم عندما يفوصون في البحر فتتعول الأرض إلى أوحال، ثم من جديد تضع بداية ولادة أخرى، ويحدث مثل هذا التعاقب في الموالم كلها. لقد رأى كسينوفان الجاف والرطب، والأرض والماء عناصر بدئية أولى.

بارمينيدس (حوالي 20-20قم). كان تلميذ كسينوهان ومماصراً لهيراقليط. ومثله مثل هذا الأخير كان بارمينيدس ينتمي إلى سلالة أرستقراطية ثرية. بيد أنه خلافاً لهيراقليط شارك بنشاط في الحياة المبياسية. وتناقض تماليمه بمعنى ما تماليم هيراقليط، إذ يؤكد بارمينيدس أن دالمالم لا يتغير، وهو منطابق مع ذاته؛ بينما أكد هيراقليط أن دكل شيء يجرى، كل شيء يتغيره.

لقد وضع بارمينيدس بحثاً عنوانه دعن الطبيعة، وصل إلينا جزئياً. وها هي بعص أقواله هيه

15.8 نكون حتماً أو لا نكون، هنا يكمن حل المسألة.

3.4 يوجد الوجود، أما العدم فلا وجود له بتاتاً:

فثمة لليقين طريق هنا تقود إلى موقع أقرب إلى الحقيقة.

٣-٨ الوجود لا يظهر، وليس خاضعاً للموت.

كل شيء متحد، بغير نهاية، لا يتحرك ومتجانس.

لم يكن هو في الماضي، ولن يكون، لكن كل شيء موجود الآن.

وحده متصل، متواتر. أو تعثر له على بداية له؟

ڪيف پنمو ومن من أين؟

3.8 بنطقيّ الميلاد، وكذا الموت يندثر بغير أثر.

والوجود متحد، فكله متجانس.

وهاكم بعض أقواله التي تتاقلها الفلاسفة: «حسب الواقع الحقيقي للأشياء أن الكون أزلي وساكن لا يتحرك... أما الظهور فإنه ينتمي إلى ميدان الوجو الظاهر، المتخيل، وفق الرأي الباطل. وهو يطرد الأحاسيس إلى خارج نطاق الحقيقة». «الإله ساكن، منتاه وله شكل الكرة».

زينون (٤٩٠-٢١ق.م). ابن بارمينيدس بالتبني. وحسب ديوجينوس اللارسي أن زينون كان نبيلاً في الفلسفة كما في ميدان العمل السياسي. وقد وضع يوماً خطة للإطاحة بالتيران نيارخس، فأُلقي القبض عليه. ولكن عندما حققوا معه عن صعة الوشاية والأسلحة التي جاء بها، طلب خروج أصدقاء التيران كلهم لكي يبقى وحده، ثم طلب إليه أن يأذن له بقول شيء له في أذنه، ولمّا سمع التيران بذلك التقط أذن التيران بأسنانه ولم يتركها إلى أن طعنوه.

لقد طور زينون التناقضات الظاهرية للوجود والحركة لدى هيراقليط وبارمينيدس، وصاغها في أبوريات (ابوريا: كلمة إغريقية معناها: لا يعالج، لا يمكن إصلاحه) شهيرة تحولت إلى حجر عثرة في وجه الفكر اليوناني القديم. وقد عرض أرسطو تلك الأبوريات في كتابه والفيزياء، على الوجه الآتى:

- دهناك أربع محاكمات لزيئون عن الحركة ، تمثل صعوبة قصوى لمن يروم حلها.
- المحاكمة الأولى تتعلق بنفي وجود الحركة على أساس أن الجسم المتحرك يجب أن يصل إلى النصف قبل أن يبلغ النهاية..
- " المحاكمة الثانية ، هي المحاكمة التي تدعى أخيلس. وهي تتلخص في أن الكائن الأكثر بطناً في المدو، أي السلحقاة ، لن يدركها أبدأ أسرع المدائين طراً ، لأنه ينبغي على من يطاردها أن يصل أولاً إلى المكان الذي انطلقت منه ، وهكذا فإن الأبطأ هو المتفوق دوماً.
- وتتلخص المحاكمة الثالثة في أن السهم المقدوف يقف ساكناً بغير حركة ، وتتنج هذه المحاكمة عن فرضية انقسام الزمن إلى «لحظات» قائمة بذاتها وتخص المحاكمة الرابعة كتلتين متساويتين تتحركان على مسار من جانبين متعاكسين بسرعة متساوية ،

مروراً على مقربة من كتل متساوية ساكنة: بعضها من نهاية المسار، ويعضها الآخر من وسطه، فينتج عن ذلك حسب رأيه، تساوى نصف الزمن مع ضعف الكتلة».

وقد دعيت أبوريا زينون الأولى بأبوريا الديكوتوميا. ومعنى هذه الكلمة ، هو الانقسام المتوالي للمقدار إلى قسمين متساويين. وعليه فإنه ينبغي على الجسم المتحرك أن يقطع ربع المسافة قبل أن يقطع نصفها ، وأن يقطع شنها قبل ربعها ، وهكذا إلى ما لا نهاية. والحديث يجسري علا هذه الأبوريا عن أن الحركة لا يمكن أن تبدأ.

ويجري الحديث في الأبوريا الثانية عن أن الحركة لا يمكن أن تنتهي، لأن أخيليس لن يدرك أن السلحفاة أبداً.

وتزعم الأبورية الثالثة أنه بما أن السهم ساكن في كل لحظة من الزمن، فإنه ساكن طوال زمن طيرانه.

زينون الإيلى

وتزعم الأبوريا الرابعة إنه للكتلة المتحركة وبالنسبة للكتلة الساكنة، فإن الكتلة المتحركة من النقطة المقابلة تقطع خلال الزمن عينه في الحالة الثانية ضعف المسافة التي تقطعها في الحالة الأولى. وفي حال تساوي المسافة فإن زمن الاجتياز سيختلف بمعدل مرتين.

لقد أثارت أبوريات زينون كثرة كثيرة من الأبحاث في اليونان، كما في الدراسات العلمية التي جرت فيما بعد، ولا تزال تثير اهتمام الباحثين حتى يومنا هذا. إن المعضلة الأساس التي واجهت الفكر الهليني قد نتحت عن أن هذا الفكر بعد أن أنشأ علم الهندسة الإقليدية الثلاثية الأبعاد، عجز عن إنشاء أي مثيل آخر رباعي الأبعاد لهندسة المكان - الزمان، وعبور حدود التفكير المنطقي الثلاثي الأبعاد الذي ينفي وجود الحركة. وبعد أن أدخل غاليليو المقدار المتغير إلى الفيزياء، غدا أول من اقترب من حل هذه المضلة التي كانت قد قاربت الألفي عام من العمر، والمعضلة الثانية التي كشفت عنها أبوريات زينون هي تناقض فكرة المادة البدئية المتواترة المتجانسة، في تعاليم المدرسة الايونية.

وعالاوة على أبوريات الحركة ينسبون إلى زينون أيضاً أبوريا الكمية التي تظهر استحالة استخراج كمية غير منتهية من كمية منتهية. وها هي أقواله التي تصف هذه الأبوريا

دإذا كان الموجود كثيراً فإنه عظيم وقليل، عظيم إلى درجة اللانتاهي من حيث الكم، وقليل إلى درجة أنه ليس له مقدار البتة، الأنك لو أضفت هذا الموجود إلى موجود آخر فإنك لن تزيده في شيء. لأنه بما أنه ليس له مقدار البتة، فإنه لا يمكن أن يزيد بعد جمعه أي ريادة، **ووإذا كان المُوجود موجوداً فإن هذا يقضى بأن يكو ن لكل شيء مقدار ما ، وسماكة ،** ومسافة تفصل بينها وبين الشيء الآخر. والمحاكمة عينها تقطبق تقريباً على الشيء الراقد قبله. وهذا الأخير بالذات سوف يكون له مقدار، وسيرقد قبله أي شيء آخر. وهكذا يمكننا إن نريد الآن إلى ما لا نهاية ما كان قد قيل مرة من قبل. إذن، إن الموجود لامتناه من حيث المدد.

أما أبوريا الكبية فقد أظهرت تنافض فكرة 👚 📆 😘 عنوي 🍇 🖦

أناكساغوراس

تواتر الأساس البدئي للوجود، وقادت الفكر القديم إلى الأخذ بفكرة الذرية.

أناكساغوراس (حوالي ٥٠٠- ٤٢٨قم). كان أول فيلسوف اثيني جاء إلى أثينا بأفكار المدرسة الأيونية. وكبان قريبا من زعيم الديمقراطية العبودية الأثينية بيريكلس، بل عدوا هذا الأخير تلميذاً له. وعشية حرب البيلوب ونيز وقع أناك ساغوراس تحت خطر الملاحقة القضائية بتهمة الكفر بالآلية ، وهي تهمه كانت تنطوي

على نتائج شديدة الخطورة، ولم ينقذ الفيلسوف من المسير المأساوي سوى تدخل بيريكلس للدفاع عنه.

وحدث يوماً أن كان ببريكلس مشفولاً جداً ، وكان أناكساغوراس قد بلغ من العمر عتياً ، فاستلقى مهملاً وغطى رأسه لكي يموت جوعاً. ولما وصل الخبر إلى بيريكلس، قام من توه وخف فزعاً إلى العجوز، وأخذ يقنمه بالإقلاع عن تلك النية المقينة التي ستفقده في حال تَحققت مرشِداً عبقرياً في شؤون إدارة الدولة، وعندننز رفع أناكساغوراس الغطاء عن رأسه وقال له: ابيريكلس، إن من له حاجة إلى القنديل يسكب فيه زيناه.

ولكن كان ينبغى على فيلسوف أثينا أن يتركها ويمضى هارباً إلى آسيا الصغرى ليؤسس مدرسته هناك.

لقد أعطى أناكساغوراس تفسيراً طبيعياً علمياً لظاهرة خسوف القمر وكسوف الشمس. ورأي في الشمس جلموداً حجرياً نارياً، ولهذا انهموه بالكفر بالآلهة وحكموا عليه بالوث. وهاكم أقوالاً تناقلها عنه الفلاسفة: «الشمس، والقمر، والنجوم ماهية حجارة ملتهبة يطوقها دوران الأثير، «ويتوضع القمر تحت الشمس، وهو أقرب إلينا... ويحدث خمدوف القمر لأن الأرض تحجبه عن الشمس، وتحجبه عنها أحياناً الأجرام المتوضعة تحته إلى الأسفل، أما كسوف الشمس فإنه يقع عندما يحجب القمر الشمس وقت مولده»؛ وقال منذ زمن غير بعيد، إن القمر يستمد ضياءه من الشمس؛ «والقمر معمور، عليه هضاب ووديان».

وتشكل جزءاً مهماً من رؤى أناكساغوراس، تعاليمه عن بدور الأشياء (هوميوميريا)، وعن العقل الذي ينظمها. ولم تبق لنا تعاليم أناكساغوراس إلا في أهوال الفلاسفة، وتجيز لنا هذه أن نكون منها انطياعاً عن رؤاه:

«أناكساغوراس.. اقر بان الهوميوميريا هي مبادئ الوجود. لأنه رأى أنه من غير المفهوم أبداً كيف يمكن أن ينشأ شيء ما من العدم، أو يندثر شيء ما يلا العدم. ويلا واقع الحال، أننا نستهلك طعاماً بسيطاً متماثلاً: خبراً وماء، يتغذى منه الشعر، والعروق، والشرايين، واللحم، والعضلات، والمظام وباقي أعضاء الجعمم.. وعليه يجب الاعتراف بأن الطعام الذي نتناوله يحتوي على حكل ما هو موجود، وأن تزايد كل شيء أنما يحدث على حساب ما كان موجوداً من قبل. وثمة في طعامنا جزيئات تنتج الدم، والعضلات، وما شابه.. وهكذا، لأن الأجزاء التي يحتوي عليها طعامنا مثل الأشياء التي تنتجها هي نفسها، فقد دعاها: هوميوميريا (مثيلة الأجزاء)، وعدها مبادئ الوجوده.

وبما أن الهوميوميريا هي حسب تصور أناكساغوراس جمع عشوائي من الجزيئات غير المتماثلة ، لذلك كان لا بد من عقل يأخذها من حالتها المشوائية ويجمعها في موضوعات كبرى مرئية. ويحدث هذا حسب رؤياه على الوجه الآتى:

دعلى كل ما له روح فقط، على الكبير كما على الصغير، يسود العقل، وعلى الدوران العام يسود العقل، الذي استمد هذا الدوران مبدأه منه: في الأول بدأ هذا الدوران من بعض مكان صغير، ثم اتخذ أبعاداً كبيرة وسوف يتخذ في المقبل أبعاداً أكبر، وكل ما تخالط، وتباعد، وانقسم عرف العقل. وكما يجب أن يكون في المقبل، وكما كان سابقاً، وهو ما ليس موجوداً الآن، وكما هو موجود في الوقت الراهن: إن العقل هو الذي وضع نظام هذا كله. وهو الذي أقام هذه الحركة الدائرية التي تقوم بها الآن النجوم، والشمس، والقمر، والهواء والأثير المنفصلان. وهذه الحركة عينها هي التي تصنع النفصالهما. فينفصل الكثيف عن الرقيق، والبارد عن الدافئ والمضيء عن المظلم، والجاف عن الرطب؛

إيمبيدوكلس (حوالى ٤٩٠-٣٤قم). فيلسوف حاول إن يواثم بين الفلاسفة الطبيعيين الإيونيين الذين ينتمون إلى الجيل المبكر، والفلاسفة الإيليين (بارمينيدس وزينون)، الذين سعوا إلى تعليل التصورات الفلسفية الطبيعية تعليلاً منطقياً. لقد كان إيمبيدوكلس فيلسوفاً مشهوراً في حياته أكثر من معاصره سقراط بكثير (لقد عرض عليه أبناء مدينته إن يصبح عليهم ملكاً)، وحسب الخرافة أنه أنهى حياته بطريقة أكثر غرابة من نمط عيشة. وكان إيمبيدوكلس قد عرف بصفته شاعراً وساحراً، ولقب فيمروض الرياح؛ وتقول الرواية، إنه أشى بنفسه بطريقة احتفالية في قوهة بركان إيثنا المستعر.

لقد جمع إيمبيدوكاس بين نظم فاليس، وأناكسيمين، وهيرافليط، وكسينوفان، وأعلن عن عناصره الأربعة: الأرض، والماه، والهواء، والنار مبدأ وأساساً أولاً لكل ما هو موجود. وتوصل بذلك إلى ضرورة البحث في المادة البدئية بصفتها بنية غير متماثلة. وعلى خطى هيرافليط رأى إيمبيدوكلس في البناء السكوني بنية متنيرة، ورأى في المحبة والعداوة القوتين المحركتين لهذا البناء.

وهاكم وأحدة من المقولات التي تصف منظومة إيمبيدوكلس:

ولقد تبنى المناصر الجسمية الأربعة (العناصر المادية): النار، والهواء، والماء، والأرض، وهي عناصر أزلية تتغير بإبعاد كبيرة وصغيرة تبعاً للاتحاد أو الانفصال الذي يؤلفوه فيما بينهم؛ أما المبدآن بالمنى الدقيق للكلمة، اللذان يدفعان العناصر المذكورة إلى الحركة، فهما المحبة والعداوة، ويكمن كنه المسألة هنا في أن هذه العناصر ينبغي أن تحقق دوماً حركة متناوبة بالاتجاه الماكس، فتوحدها المحبة أحياناً، وتفرقها العداوة أحياناً آخرى. وهكذا حسب إيمبيدوكلس أن مبادئ كل شيء ستّة».

ومنا تجب الإشنارة إلينه، أن إيمبيدوكلس قد خمن بدقة الحنالات الأربيع للمنادة: التصلابة، والنمبيولة، والغازية، والبلازما؛ كمنا خمّن أيضاً القوى التي يبودي اقترانها إلى تشكل هذه الحالات، تجاذب النوى والإلكترونيات الذرية وتنابذها.

ولإيمبيدوكلس مأثرة أخرى تتمثل في أنه بحث أيضاً في مقادير أكثر تجزءاً: «عناصر العناصر». يقول آيسيوس: «في رأي إيمبيدوكلس، أنه قبل أن تتشكل العناصر الأربعة كانت توجد جزينات صغيرة جداً هي عبارة عن عناصر خاصة ذات أحجام منساوية سبق وجودها العناصر الأربعة».

لقد كان إيمبيدوكاس يكبر ديموقريط بثلاثين عاماً ، ولذلك ريما تكون رؤاه قد شكلت أساساً ساتند إليه ديموقريط لكي يبحث في وجود أجزاء صفيرة شبه ذرية (تدعى أميريس) سبقت تشكل الذرات.

ونرى من المناسب في ختام هذا المقطع أن تعطي بعض الاهتمام لظاهرة الصوفية في الفلسفة الإغريقية القديمة. ولم يكن للصوفيين موقف مباشر ذو آهمية من الفيزياء، إلا أنهم تركوا أثراً ما في تطوير الفلسفة الطبيعية. ومعنى كلمة «صوفي»: ضليع، مبتكر، حكيم. ومنذ النصف الثاني من القرن ٥ ق. م أخذوا يدعون بهذا الاسم معلمي الفلسفة، والرياضيات، والفلك، والخطابة، وفن الجدل، الذين كانوا يتلقون أجراً لقاء عملهم. وعندما جاء أفلاطون وضع في كلمة «صوفية مغزى الذمّ، أما أرسطو فقد انتقد الصوفيين من وجهة نظر المنطق، ولم يزلف الصوفيون مدرسة واحدة. ونافس بعضهم الآخر، ولكن سمات خارجية مشتركة كانت تجمع بينهم (احتراف التعليم)، إضافة إلى طريقة التقلسف التي تمعورت حول شرح السالة التالية: كيف نتتمي إلى العالم الحيط أفكارنا عنه؟

ومن أشهر فلاسفة هذه المدرسة الفيلسوف بروتاغوراس (حوالي 251-13قم)، الذي خصه أفلاطون بأحد حواراته. وينتمي بروتاغوراس إلى مدينة أبدير التي كان ديموقريط ينتمي إليها أيضاً. وخلال تجواله في بلاد اليونان بصفته «معلماً الحكمة»، زار بروتاغوراس أثينا مرات. وفي العام 11 قيم اتهم فيها بالإلحاد وطرد، أما كتابه «عن الآلهة» وسواه من أعماله الأخرى فقد أُحرقت كلها علناً.

ووفق سيكستوس أن بروتاغوراس الصوية... دعا المقدار مقياساً، والأشياء اعمالاً (أي ما يُعمل)؛ وهو على هذا الوجه يزعم أن الإنسان مقياس الأعمال كلها: الموجودة، التي توجد، وغير الموجودة، التي لا وجود لها. وعليه فهو لا يقبل إلا بما يبدو لكل شخص بعينه، وبذا يكون قد أدخل مبدأ النسبية.

ويقول بروتاغوراس، إن المادة متغيرة، وتحدث أشاء تغيرها دون توقف، الزيادة بدلاً من النقصان، وتتشكل الأحاسيس من جديد، وتتغير تبماً للسن وسوى ذلك من الشروط الجسدية. ويقول أيضاً إن أسباب ما يظهر كله تكمن في المادة، وعليه فإن المادة، بما أن كلُ شيء مرتبط بها نفسها، يمكن أن تكون هي كلّ ما يظهر لنا. وفي مغتلف الأوقات يدرك الناس الأشياء بصورة مغتلفة تبعاً لاختلاف أحوائهم، فمن يميش حسب الطبيعة يدرك ذلك من الكامن في المادة مما يمكن أن يظهر وفق الطبيعة، أما من يعيش بطريقة تخالف الطبيعة، فإنه بدرك ما بمكن أن يظهر حياً إدراكاً شاذاً. وتقدم هذه التعاليم عينها بصدد الموقف من الأعمار، وبالنسبة للعلم أو اليقظة، كما بالنسبة لكلّ حالة من حالات الإنسان. وهكذا فإن الإنسان حسب تعاليم بروتاغوراس، هو مقياس لكل ما هو موجود، للوجود كله لأن كل ما يظهر للناس فهو موجود.

أما الصوفي الشهير الثاني فهو غورغيس (حوالي ٤٨٢- ٢٧٥قم.)، الذي غدا بدوره بطل أحد حوارات أفلاطون. ينتمي غورغيس إلى صقليا، ولكنه كان تلميذ إيمبيدوكلس. ولما جاء إلى أثينا، أثارت بلاغته الخطابية ذهول الأثينيين. فقد كان غورغيس قادراً على أن يتحدث في أي موضوع من غير تحضير، وكان يمكنه أن يفعل ذلك متبنياً الموضوع المعني ورافضاً له في الوقت عينه. وألف غورغيس بحثاً عنوانه المصدد ما هو موجود، أو بصدد الطبيعة».

ويقول سيكستوس إن غورغيس الليونتي كان يقود فريقاً ممن يرفصون قياس الحقيقة على أساس اعتبارات مفايرة لتلك التي كان يأخذ بها بروتاغوراس وأنصاره. ففي بحثه المذكور يقيم غورغيس ثلاثة مواقف أساسية يتبع واحدها الآخر مباشرة. ويقول الموقف الأول: ليس ثمة وجود لأيّ شيء، ويقول الثاني: إذا كان ثمة ما هو موجود، فإنه غير مدرك بالنسبة للإنسان؛ والموقف الثالث يقول: حتى إذا كان مدركاً، فإنه على أي حال لا يمكن التعبير عنه وشرحه للآخر. ووفق شهادة أرسطو أن غورغيس كان محقاً إذا قال: افتك بجدية خصمك بالبزل، واقض على هزله بالجد.

واشتهر هيبوقراط الكيوسي (حوالى ٢٠٤ق.م) بأنه أول من وضع دليلاً في علم الهندسة عنوانه دالمبادئ، لكنه فقد ولم يصل إلينا. وكان أرسطو الذي عمل على تطوير هذا الاتجام لعرض الأعمال العلمية، قد كتب عن هيبوقراط هذا يقول: دمع أن هيبوقراط كان ضليعاً في علم الهندسة، إلا أنه كان ضعيفاً وبليداً في المهادين الأخرى؛ ويقولون إنه بسبب سذاجته فقد مبلغاً كبيراً من المال إثر خديمة جابى الضرائب في بيزنطة له».

إعداد أسس المادة الأولى في تعاليم النريين

منذ البدايات الأولى ظهرت في تعاليم فالاسفة اليونان الطبيعيين مجموعتان كبيرتان، وفضت إحداهما نفوذ القوى الإلهة على الطبيعة، أو تحدثت عن دور ثانوي لها، ورأت الثانية،

لكن بدرجات متفاوتة، إن العقل، الروح، الآلهة وما شابه، هي العلة للأولى للوجود.

ثم سار تقدم الفلسفة الإغريقية بعد ذلك في سياق تعميق هذا الانقسام الذي باتت نقطتاه القصويان تتمثلان في تعاليم الدريين ليكيبوس- ديموقريط المادية، وتعاليم أفلاطون المثالية.



لقد كان ليكيبوس (حوالى ٥٠٠- ٤٤٥قم)، أول فيلصوف أعلن التعاليم الذرية. ويستمي هذا الفيلسوف إلى ميلتوس أو إيليها. ويخبرنا ديوجينوس اللارسي، أن الفينيقي موخ كان قد سبق ليكيبوس في الحديث عن البنية الذرية للأشياء. وقبل ذلك كانت الأفكار الذرية قد ظهرت في الفلسفة الهدية أيضاً. ومن المعروف أن سفن الفينيقيين وصلت في تلك الأزمنة شواطئ الهند، ولذلك فإنه ليس بمقدورنا أن ننفي إمكانية أن تكون الأفكار الذرية ذات أصل هندى.

وكان ليكيبوس معاصراً لبارمينيدس، وإيمبيدوكلس، وأنا كساغوراس، كما استمع إلى زينون، بيد أنه لم يتبن أفكاره، وطرح، حله الخاص لأبوريات هذا الأخير، ولم يترك ليكيبوس أي مؤلفات، لأنه وفق إحدى الروايات، كان يلقي تعاليمه ويعرض أفكاره شفهياً فقط، وتبدو هذه الأخيرة على الوجه الآتي كما عرضها الفلاسفة:

الحركة لها عدد لا متناه من الأشكال. وعدد الأشكال لا متناه من الدرات: عناصر دائمة الحركة لها عدد لا متناه من الأشكال. وعدد الأشكال لا متناه لأنه ليس في الطبيعة أسس لتحديده بمدلول معين لكي يكون هكذا أوليس بصورة مغايرة؛ ولأنه أيضاً يحدث في حكل ما هو موجود نشوه وتغير متواتران. ورأى ليكيبوس أن الوجود ليس موجوداً بدرجة أكبر من المدم، ويعد هذا وذاك علتين لنشوه الأشياء. فالوجود، هو الذرات، ويقوم جوهر هذه في الكثافة المطلقة والازد عام المطلق، وتنتشر الذرات في الفراغ، في العدم الذي وجوده واقع حقيقي كعقيقة وجود الوجود».

إن عالم المدرسة الإيونية المتماثل المتواتر، كان عاجزاً عن إيجاد حلّ لمصلة الانتقال من العالم الساكن إلى العالم المكاني- الزماني قبل أن يجد حلاً لمصلة الاندغام الذاتي للمناصد المستقلة (بـنور الأشهاء: اليوميوميريا عند أناكساغوراس، والأعداد كمناصد للأشهاء عند فيثاغورس، و...).

لقد صارت فكرة ليكيبوس إلى فكرة انتقالية في مرحلة التحول من المالم الساكن إلى المائم المتبدل. الوجود الحقيقي، هو النرات، والمدم الحقيقي، هو المكان الخالي. إن المكان الخالي، هو المكان الذي يمكن أن تمكث الدرة فيه في حالة الحركة. ولدى ذلك ينبثق الاندغام الذاتي للذرة فيه في حالة الحركة. ولدى ذلك ينبثق الاندغام الذاتي للذرة من نظرية الحتمية، ومع أن أفكار ليكيبوس الأخرى تساق في عرض الآخرين لها، إلا أن آيسوس ساق لنا فكرة الحتمية الصارمة عند ليكيبوس بالحرف الواحد.

«لا يظهر أي شيء بغير سبب، بيد أن كل شيء ينشأ على أساس ما، ويفعل الضرورة؛
«ليس العالم حياً، ولا يخضع لعناية إلهية: ولأنه مبني من الدرات، فإنه بخضع للطبيعة غير
العاقلة».

ديم وقريط (حوالي ٤٦٠- ٣٧٠قم). لقبد أجبري ديم وقريط تطبويراً شناملاً لبرزي

ليكيبوس، وينقل لنا ديوجينوس اللارسي أن ديموقريط كان تلميذاً لدى سحرة كلدانيين تركهم الملك كسيراكس مرشدين لدى والده عندما ضاف هذا عنده، حسب رواية هيرودوت. ومنذ طفولته تلقى ديموقريط على هؤلاء علم الآلهة، والنجوم، ويخبر ديميتريوس وانيسفين أن ديمقريط قام برحلة إلى مصر للقاء كهنتها لكي يتعلم على أيديهم علم الهندسة، وزار في فارس الكدائيين، كما زار البحر الأحمر؛ ويضيف بعضهم

لقد استمع ديموقريط في أثينا إلى سقراط والفيثاغورسي فيلولاي، وكسان علسى معرفة بأناكساغوراس، وأقدام مسداقة وطيدة مع الملبيب الإغريقي العظميم هبوقراط، وعلى ذمة ديوجينوس اللارسي، أن أفلاطون أراد أن يحرق مؤلفات ديموقريط كلّها، لكن الفيثاغورسيبان أميكلوس وكلينوس منعاه من فعل ذلك، منوهين بأن ذلك عمل عبثى، لأن

أنه قابل المنشدين الصوفيين في الهند، وزار أثيوبياً.



ديموقربط

كتب ديموقريط موجودة بين أيدي النباس. لقد نسبوا إلى ديموقريط أكثر من ٧٠ عملاً أصيلاً في الفلسفة وسواها من العلوم التي كانت معروفة زمنتذ، لكن تلك الأعمال اختفت بين القرنين ٣- ٤م، وتحوم الشبهة في ارتكاب هذه الجريمة حول الكنيسة المسيحية.

وبعد عودته من رحلاته عاش ديموقريط عيشة فقر مدقع، لأنه أنفق كلّ ما كان يملك وبات يميش على نفقة أخيه داماس... ويما أن الشائون كان يحرم على من يبذر ثركة والده أن يبقى منتمياً إليه، قرأ ديموقريط على الشعب أفضل مؤلفاته: «الكون الكبيره» وتلقى مكافأة عنه خمس مائة تالانت، وبذلك تفادى لوم حساده، ووشاية الوشاة؛ ضف إلى هذا أنهم أقاموا له تمثالاً تحاسياً على نفقة الدولة. لقد عاش ديموقريط أكثر من مئة عام.

لقد طور ديموقريط موضوعة ليكيبوس عن كثافة الذرة وازدحامها ، في موضوعته هو عن صلابة الذرة ولا انشطارها المطلقين. وهاكم ما ساقه ديوجينوس اللارسي في هذا الشأن

ديموقريط: النرات والفراغ مبدأ الكون... العوالم كثرة لا عد لها، ولكلّ منها بداية ونهاية في الـزمن. ولاشيء ينشأ من العدم... إن الـنرات لا عد لها من حيث تنوع أحجامها وكثرتها: وهي تنتشر في الكون دوارة في زويعة، وهكذا يولد كلّ مركّب: النار، والهواء، والأرض، ولا تخضم النرات لأى تأثير كان، وهي لا تتغير بسبب صلابتهاه.

لكن بلوتارخ ينظر إلى هذه المسألة من جانب مختلف بعض الاحتلاف:

ولا يمكن تبيّنها، وليس لها صفات داخلية، ولا تخضع لأي تأثير خارجي تنتشر، وتتشتت إلا يمكن تبيّنها، وليس لها صفات داخلية، ولا تخضع لأي تأثير خارجي تنتشر، وتتشتت إلى المكان الخالي. وإذا يتقارب بعضها من بعض، أو يتصادم بعضها مع بعض، أو يتداخل بعضها الله بعض، فإن حشودها التي تتراكم على هذه الصورة يظهر بعضها ماءً، وبعضها الآخر ناراً، والثالث نباتاً، والرابع إنساناً. وإلى واقع الحال إن هذا كله أشكال (أفكار) غير قابلة للانشطار كما يدعوها هو، وما عداها لا يوجد أي شيء آخر».

كما طور ديموقريط أيضاً ثماليم عن وضعية الذرات، وأبعادها، وأشكالها. وعن هذا يقول أرسطو:

وهذه الفوارق حسب تماليمهم ثلاثة: الشكل، والترتيب، والوضعية. ويقاحقيقة الأمر أنهم يقولون إن الوجود يتميز فقط «بالرسم» والتماس، والتحول». والرسم منها هو الشكل، والتماس هو الثرتيب، والتحول هو الوضعية، مثلاً، تتميّز A عن N بالشكل، و AN عن AN بالترتيب، و 2 عن N بالوضعية».

وتبدو الفوارق بين الذرات في عرض سيسيرون هكذا:

وإذ هناك تأكيدات وقعة من قبيل تأكيدات ديموقريط أو ليكيبوس السابق عليه، تزعم بوجود بعض الجسيمات الخفيفة: بعضها حاد، وبعضها الآخر مستدير، وبعضها الثالث ذو زوايا وعلى شكل الخطاطيف، والرابع أحدب كأنه مثني إلى الداخل؛ ومن هذه الجسيمات تشكلت حسب زعمهم السماء والأرض، ضف إلى هذا أن ذلك التشكل حدث وفق الطبيعة بغير أي تأثير من الخارج، إنما نتيجة لبعض الاحتشاد العرضي».

لقد كانت نظرية ديم وقريط الذرية على صلة مباشرة بنظريته المرفية وحسب سيكستوس في القوانين، إن ديم وقريط قال: «.. هذاك نوعان من المعرفة، ودعا منهما المعرفة التي تحصل عن طريق المحاكمة المنطقية معرفة مشروعة ونسب إلى هذا النوع اليقينية في الحكم على الحقيقة؛ أما المعرفة التي تحصل على طريق الحواس، فقد دعاها معرفة غامضة مشتبه بها، ورفض أن تكون لها فائدة في الوصول إلى الحقيقة».

وقد ساق لنا كارل ماركس خرافة تقول، إن ديموقريط أعمى نفسه حتى لا تميق الانطباعات المرثبة الإنشاءات المنطقية التي يبنيها العقل. ونتيجة لـذلك رفض ديموقريط ما يوجد وراء الأحاسيس. وعن هذا كتب غالين يقول: «لا يوجد اللون إلا في وجهة النظر العامة فقط، وهي الرأي يوجد الطعم الحلو، وهيه يوجد الطعم المر، ولكن حقيقة الأمر، هي أنه لا يوجد سوى الذرات والقراغ».

هدا ما قاله ديموقريط زاعماً أن كل الماهيات التي تنشأ إنما تنشأ من اتحاد الذرات، وهي موجودة ثنا نحن الذين ندركها فقط، أما في الطبيعة غلا يوجد أي شيء أبيض، أو أسود، أو أحمر، أو أصفر، أو مرّ، أو حلو.

ويورد ثيوفان وصفاً تقصيلاً للصورة الساذجة التي كانت لدى ديموقريط عن الذرات:

«لقد أعطى ديموقريط لكلّ طعم شكلاً، فعد أن الطعم الحلو شكله مستدير وله
حجم كبير، وان للطعم الحامض شكلاً كبيراً أخرق كثير الزوايا وغير مستدير. أما الطعم
الحاد فإنه يتوافق واسمه، أي حاد من حيث شكل الذرات التي يتشكل منها، وشكله يشبه
الزاوية، مثني، ضيق وغير مستدير. والطعم اللاذع مستدير، دقيق، ذو زوايا، كبير، مثني،
متساوي الأضلاع. وللطعم المر شكل مستدير، مسطح، متقوس، صغير الحجم. أما الطعم
الدهني فهو ضيق، مستدير وصغيره.

وحسب الرأي الشائع أن ديموقريط كان مادياً صارماً، الأمر الذي يدحض تعاليمه عن الأشكال. وعلى حد قول بلوتارخ أنه حسب ديموقريط أن الأوثان (الأشكال) تغوص بعد وقت في الأجسام، وتصعد فيها فنتنج أحلاماً. ونتوه هذه الأشكال منطلقة من كل حدب وصوب: من الأشياء المنزلية، والملابس والنباتات وبخاصة من الحيوانات، زد إلى هذا أن هذه الأشكال لا تمثل نسخاً عن الأجسام التي تنبثق عنها، من حيث شكلها فقط...، « ولكن هذه الأشكال تنلقى كذلك تعبير الحركات الروحية في كل كانن حي تنبثق هيها: التعبير عن قراراته، وطباعه، وأهوانه، وها هي تحلق معها (مع هذه التعابير) لتستقر في أجسادنا، وهناك كأني بها تحيا، فتنقل لأجسادنا اراء الكانتات المنطلقة».

لقد اتخذ الروماني سيسرون موقفاً عدائياً الأهوادة فيه تجاه رؤى ديموقريط: ﴿ هُ هُو يَعْتَرَضَ أَنَهُ ثُمَّةً في الكون أشكال وهبت الإلوهية، ويقول أحياناً، إن الألهة مبادئ عقلية موجودة في الكون عينه؛ ويرى حيناً في الأشكال الحية الهة تساعدنا أو تسبب لنا الأذى، ويرى حينا اخر في بعض الأشكال المهولة التي يصل حداً أحجامها درحة الإحاطة بالكون

كله، يرى فيها الهة؛ ولكنّ هذه الأراء كلها قمينة في الفللب بموطن ديموقريط، وطن الأغبياء أكثر مما هي قمينة بديموقريط نفسه».

وفي ميدان الكون الأعظم بقي ديموقريط مادياً عفوياً وأقرّ لأول مرة بإمكانية وجود كثرة من العوالم، أي دنيا من لحظة إنشاء كوسموغونيا. وقيد وصيف هيبوليتوس رؤاه الكوسموغونية على الشكل الآتي:

وإن الموالم حسب رأيه، لا عدّ لها، وهي متباينة من حيث الحجم، وبعض العوالم ليس فيه شمس ولا قمر، وفي بعضها الآخر الشمس والقمر أكبر من شمسنا وقمرنا، وفي الثالث أكثر من شمس وقمر.

والمسافات بين العوالم ليست متساوية: بين يعضها أكبر، وبين بعضها الآخر اصغر، ولا يـزال بعض العـوالم في طور النمـو، ويعضها الآخر في طور الازدهار، بينما وصل بعضها الثالث طور الانهيار. وتهلك العوالم بعضها بسبب بعض، إذ تتصادم فيما بينها. وليس في بعض العوالم حيوانات ونباتات، وهي معروفة من الرطوبة.

أما الأرض في كوننا نحن فقد ظهرت قبل الكواكب، فالقمر يتوضّع تحت، ثمّ الشمس وبعد ذلك النجوم الساكنة، وليس للكواكب نفسها ارتفاع واحد إن عالمنا يعيش طور الازدهار وليس مؤهلاً لأن يقبل أي شيء من الخارج».

وقد وصف ديوجينوس اللارسي عملية نشوء كوننا حسب ديموفريط، على الوجه الآتي:

مبدأ الكون، هو الذرات والفراغ... والنرات لا عدّ لها من حيث تنوع أحجامها وكثرة عددها؛ وهي تنتشر في العكون دوارة في زويعة، وعلى هذه الصورة يولد كلّ ما هو مركب؛ النار، والماء، والهواء، والأرضه.

وساق لنا ديودوروس وصفاً أكثر تفصيلاً لعملية تشكل الأرض والأطراف كما تصورها ديموقريط:

- (١) لدى التشكل البدئي للكون كان للسماء والأرض شكل واحد سببه اختلاط طبيعتيهما. ثم بعد أن انفصلت الأجسام بعضها عن بعض، واتخذ التكون كله الترتيب الذي يظهر فيه الآن، فتلقى الهواء حركته الدائبة، وتجمع جزؤه الناري في الأماكن الأعلى، لأن هذه المادة الخفيفة صعدت إلى فوق. ولهذا السبب استولى العلوّ الكليّ على الشمس وكثرة الكواكب الأخرى. أما المادة الطيفية التى اتحدت مع الرطوية فقد مكتت في المكان عينه بسبب ثقلها.
- (٢) لقد كانت هذه المادة الأخيرة دائمة التقلص والانكماش في ذاتها، فاحتشدت في مكان واحد وشكلت البحر من أجزائها السائلة، ومن أجزائها الأكثر صلابة، الأرض التي كانت في الأول رطبة ورخوة تماماً.

(٣) وحينما ظهرت نار الشمس، تصلّبت الأرض في أول الأمر، ثم عندما سحنت أخذ سطحها يتخمر، وشرعت تخرج في أماكن كثيرة إلى فوق مواد رطبة، وهكذا ظهرت على سطحها تكوينات عفئة مغطاة بقشور رقيقة».

ولكن تعاليم ليكيبوس- ديموقريط الذرية لم تكن تعاليم كاملة مكتملة. ويكفي أن نشير إلى أن ديموقريط أباح تباين أحجام النزات، وهو ما يتساوق بمعورة سيئة مع موضوعته عن عدم قابلية الذرة للانشطار. وكان أرسطو قد وجه نقداً جديداً لتعاليمهما، فقد بين هذا أنه إذا كان الزمان، والمكان، والحركة متواصلة متواترة دون انقطاع، فإنها لا يمكن أن تتألف من ذرات لا تنشطر، لأن هذه الأخيرة لا يمكن أن تكون في هذه الحالة سوى نقاط معزولة وحسب.

وبعد النقد الذي وجهه إلى أبوريات الحركة عند زينون، زعم أرسطو أنه في حال إجازة تواصل المكان دون انقطاع، فإنه ليس بمقدور ديم وقريط أن يتحدث في أي حال عن حركة الذرات، لأن مثل هذه الحركة يجب أن تنشئ دائماً طريقاً ما محددة يجري اجتيازها، وينبغي في الأحوال كلها أن تكون هذه الطريق قابلة للانقسام لكي لا تتلاقي بداية الحركة ونهايتها في نقطة واحدة. ومن البدهي أيضاً أنه لا يمكن تأليف أي جسم متحد من ذرات غير قابلة للانقسام.

إيبيقور (٣٧١- ٣٧٠قم). هو من أنصار ديموقريط الذي واصل تعاليمه، ولد إيبيقور في جزيرة ساموس، وجاب إيونيا كلها، وقضى شطراً كبيراً من حياته في أثينا، وأنشأ فيها في العام ٣٠٧ ق. م واحدة من أكثر مدارس الفلسفة القديمة تأثيراً: «حديقة إيبيقور». ومثله مثل الذريين الآخرين، لم تصل إلينا تركته الفكرية أيضاً. وكل ما وصل إلينا من آثاره، ثلاث رسائل: إلى هيرودوت، وبيثوكليس، ومينيكييوس. وقد جاءت شهرة إيبيقور من تعاليمه الأخلاقية عن الفبطة، وهي التمائيم التي أعلنت الابتماد عن الآلام غاية الحياة.

لقد تواصل نقدم النصائيم الذرية في أعصال إيبيشور. وقد بينت أعصال اللفويين المعاصرين، إنه خلافاً للآراء التي كانت سائدة من قبل، كان إيبيقور على اطلاع دقيق على أعمال أرسطو كلها. وقد يبدو أن نقد أرسطو لأعمال الذريين دفع إيبيقور إلى إعادة بحث مسألة حجم الذرات، وقدّم في أعقاب ذلك موضوعته عن الحد الأصغر للذرة. وقد لا يكون إيبيقور فعل ذلك مستقلاً، بل منتبعاً خطوات ممثلي تعاليم أفلاطون؛ وحسب الباحثين الماصرين إن إبيقور كان يعي تماماً إنه يغدو بذلك من أتباع الأفلاطونية.

ولم تصغ موضوعة الحد الأصغر صياغة واضحة في المؤلفات الإيبيقورية. وهاكم ما جاء في رسالة إيبيقور ليبرودوت عن هذا: لقد علم إيبيقور أن الذرات لا يمكن أن تكون بكل حجم ممكن، لأننا إذا أبحنا تضاؤلها اللانهائي، فإن الوجود نفسه يندئر، يتناثر كمسعوق لا يلتقط؛ كما لا يمكننا أن نفترض أن الذرات يمكن أن تكون كبيرة بالقدر المراد، لأنها سوف تكون عندئذ مرئية، وهو أمر مستحيل، وهكذا يأتي البرهان سلبياً: بسبب استحالة المكس.

ثم يساق بعد ذلك برهان إيجابي على وجود أحجام ذرية متناهية في الصفر، وحسب إيبيقور أنه يمكن تبين هذا الحد الأصفر عن طريق التجربة، عبر الإدراك الذي ينطوي على حد أدنى من الشمور. ومن الواضح أن إيبيقور يفهم الحد الأصغر المدرك بصفته مقداراً ثابتاً، وهو مقدار غير منته، ولكنه بمعنى ما غير قابل للانقسام. وإذا ما قسمناه بمساعدة الإدراك الحسيّ، فإنه يجب علينا طبعاً أن تلجأ إلى الحد الأدنى من هذا الإدراك، وبهذا المعنى فإن الحد الأصغر سوف يكون لدى التقسيم هو ذلك الحد الأدنى عينه.

ثم ينتقل إيبيقور من الحد الأصغر المدرك حسياً إلى الحدّ الأصغر الذرّي استناداً إلى النتيجة الآتية. تتوافق الذرة في العلاقة الزمانية مع الأجسام المدركة حسياً؛ ولكن الأجسام المدركة حسياً تنطوي على حد أصغر، وبالتالي فإن الذرات تنطوي بدورها على حد أصغر.

وأرغم نقد أرسطو لتعاليم التذريين إيبيشور على أن يبيح إضافة إلى الحد التذري الأصفر، وجود أربعة أنواع من الحدود الصفرى: الامتداد الأصفر، والوحدة الزمنية الصفرى، وكم الحركة الساكن الأصفر، والحد الأصفر لزاوية الانمطاف أشاء سقوط التذرات. ومن الواضح أن تعاليم إيبيقور قد دنت هنا دنواً مباشراً من نظرية الكم الماصرة.

وهناك إضافة أخرى أضافها إببيقور إلى تماليم ديموقريط، بادرت التصورات الماصرة عن حركة الجزيئات. فديموقريط جمل عالم الذرات عالماً حتمياً حتمية معارمة، لا وجود لإرادة الآلهة فيه، لكنه خاضع خصوعاً تاماً للملاقات السببية. أما إببيقور فلم بلائمه عالم تؤدى قوانين الطبيمة فيه دور القدر الصارم. وقد نسبوا إليه النص الآتى:

وإنه من الأفضل لو نقبل ما جاءت الأساطيريه عن الآلهة، من أن نجعل من أنفسنا عبيداً لضرورة الفيزيائيين الحتمية: في أقل تقدير تترك كل أسطورة مكاناً للأمل في ميل الآلهة نحو الرحمة ثواباً على السجود الذي يؤدّى لهم، لكن الأمل مفقود في إمكانية استمالة هذه الضرورة الحتمية».

ومن المناصر الحوهرية في فلسفة إسيقور ، رغبته في تحرير الفرد الاجتماعي الحر من إرادة الآلهة، كما من حتمية القوانين. فقد أدخل مفهوم الانحراف التلقائي للذرات.

فعند ديموقريط أن العالم يتشكل من تصادم الذرات وارتدادها. ولكنه لم يأخذ قوى الثقل بالحسبان. أما إيبيقور فقد رأى أن الذرات بصفتها أصغر جزيثات المادة يجب أن تقع تحت تأثير قوى الثقل، وفي النتيجة ينبغي أن تتراكم المادة كلها على الأرض. وأعطى إيبيقور الذرات القدرة الذاتية على الانحراف وفق هواها، تماماً مثل تجربتنا الإرادية الداخلية، لكي تتخلص من هذه الضرورة. ونحن لن نبحث هنا أكثر في الأسباب التي حدت بإببيقور لإدخال مبدأ الانحراف الذاتي للذرات، لأنها لا تفضي وفق مدلول وأحد إلى استنتاجه، ولكنه مع ذلك بادر مرة أخرى النظرية الكمية التي لا تستطيع بمدلول واحد أن تنكهن بحركة الجزيئات الصغرى لأنها تدخل الكمّ الأصغر للفعل مقتصرة على دقة قياس الإحداثيات المكانية والزمانية للجزيئات الصغرى.

كما وصلت إلينا تماليم إيبيقور بفضل واحد آخر من مريدي أفكار ليكيبوس-ديموقريط، إنه الشاعر الفياسوف المادي تبطوس لوكر يسيوس كار.

تيطوس لوكريسيوس كار (حوالي ٩٩- ٥٥قم). هـ و فارس روماني تلقي تحصيله الثقافي في مدرسة نابولي الإيبيقورية ، في الأول استهوته السياسية ، لكنه ما لبث أن تحول بعد ذلك إلى الاشتغال بالفلسفة. وبعد أن أصبيب باختلال عقلي سببه له عقار فاسد، وضع حداً لحياته وهو في سن الرابعة والأربعين.

ومام أنه كتب عادداً من الكتب، إلا أن لوكريسيوس اشتهر بملحمته المعروشة: ابصدد طبيعة الأشياء؛، وهي العمل الوحيد من أعمال الذريين التي وصلت إلينا كاملة بفضل كوينتوس سيسيرون السياسي والفيلسوف، شقيق سيسيرون الخطيب الروماني الأشهر.

> لقد وضع لوكريسيوس ثماليمه عن الطبيعة في إهاب مثيولوجي. ومن المروف أن لوكريسيوس ناقد شديد الوطأة علس السدين التقليسدي وآلهشه التقليسديين، أي السشمبيين؛ ومعتقداتيه الخرافيية، وسيحره وشيعوذته، ومعجزاتيه، وحكاياته السحرية، وطقوسه وشعائره كلها، بما فيها الطقوس والشعائر الحكومية الرسمية، لا سيما ما يتصل منها بالابتزاز الذي يمارسه رجال الدين لتحقيق أغراض سبياستية.



وكانت ميثولوجها الفلسفة الطبيعية مستند لوكريسيوس لكل ما هو طبيعي وضروري مما ينبغي العثور عليه في الطبيعة؛ وهي تعلل بذاتها ثبات ما يجري في الكون كله، كما تعلل فانونية حركة الذرات في حركتها العشوائية وتفاعل بعضها مم بعض:

لكي تدرك أحسن أن الأجسام الرئيسة تتغضّن في الحركة الأزلية دوماً، نذكّر إذن أنه ليمن شة قاع للحكون في أيّ مكان، وأن الأجسام البدئية لا تبقى في مكانه في ركن من أركان المكون، لأن المكان لا نهاية له ولا حدّ. انظر معي: في كل مرة يدخل شعاع الشمس فيها ساكناً، ويقطع الظلام أشعتك، ترى كثرة من الأجسام الصغيرة تتحرك في الفراغ إلى الأمام وإلى الوراء، كأنها في صراع أزلي يضرب بعضها بعضاً في معارك وموقعات، صراع أزلي يضرب بعضها بعضاً في معارك وموقعات،

ويتميـز أسلوب لوكريسيوس الفـني بحيوية صوره الفنية حتى عنـعما يعـرض اللوحـة الذرية للكون، وهذا ما يظهر من الوصف الآتى للذرات كأنها قطيم غنم يرعى:

يجب ألا تستفرب هذا، كيف كانت البدايات الأولى في ذلك الزمن تمكث كلها في الحركة، فجملتها بالنسبة إلينا تقيم في سكون تام، - إذا كنت لا تعتقد أن ذلك يتحرك بجسمه نفسه، - لأن كل طبيعة البدايات تقع بميداً خارج حدود إحساسنا. وبما أنها

خارج مدى رؤيتنا، فإن حركتها لا تظهر لنا.
وحتى ما نحن قادرون على رؤيته، غالباً ما يخفي
حركته بعيداً عنا، فغالباً ما يرغى الفتم الذي
تكسوه الجزز على منحدرات التلال، فيمضي إلى
هناك بطيئاً، حيث تفويه الأعشاب الخضراء التي
تتلألاً بالندى الألماسي؛ فيتقافز هنا شبعاً ويمرح.
وعن بعد يبدو هذا كله لنا متداخلاً بعضه مع بعض،

ويتحبول أستلوب لوكريسيوس إلى أستلوب فختم عنندما ينصف التفاعل المرثني سين حزيئتان:

كذلك عندما تتراكض الفيالق الجبارة مسرعة تقطع الميدان جيئة وذهاباً في كل مكان، مستعرضة معركة مفترضة، فيصعد بريق الأسلحة إلى السماء، وتلمع الأرض نحاساً في كل مكان، ويدوي وقع أقدام المشاة الثقيلة في كل ركن. فتردد الجبال صدى الصرخات، ويحلق الهدير حتى أبراج السماء؛ يرمح الفرسان، وبهجوم مفاجئ صاعق يخترقون ليدان، فيرتجف من وقع سنابك خيلهم. ولكن، فوق الجبال العائية يوجد دائماً مكان يظهر هذا كله منه بقمة ساكنة تتلألاً في حقل.

إن فغامة أسلوب لوكريسيوس وتراجيديته التي لا تنسعب على ميثولوجيته فقط، إنما على وصفه للعمليات الذرية أيضا، ترتبط على أرجح تقدير بالانطباع المأساوي الذي تركه لدى لوكرسيوس التعول الدموي من النظام الجمهوري إلى النظام الإمبراطوري في روما.

لقد طبور لوكرسيوس تعباليم ديمبوقريط وإيبيقبور النريبة عن البصور. وتحدث لوكريسيوس مراراً وتكراراً بخاصة عن رقة هذه الصور التي تؤثر أيضاً في أكثر جوانب الروح رفة، وتثير فينا انفعالات رفيقة مماثلة:

لدى الأشياء ما نحسيه نحن أطيافاً؛

رقبق كالنشاء، وعن سطح الأجسام ينقصل،

في البواء يرفرف، ويطيرفي مختلف الاتجاهات.

وقد أكد أ. ف. لو سيف أن لوكريسيوس يتحدث في بعض الحالات عن «الأشياء الدقيقة» مباشرة، بينما يتحدث في أماكن أخرى عن دقة الصور عينها التي تنبثق عن الجسم. «الصورة الدقيقة» عن الجسد؛ «الأشكال الدقيقة للأشياء»؛ «الشكل يتألف من الطبيعة الأكثر رفقه: «الأنسجة الرقيقة»، و«الهيئات الرقيقة للأشياء»؛ و«الصور الدقيقة للأشياء» ومنا أحس علم الذرة الإغريقي القديم أن المضلة لم تنهض أمام العلم إلا الآن: البنية الدقيقة لوعينا وذلك الأساس الفيزيائي الذي تقوم عليه.

النموذج الهندسي للكون عند أفلاطون

لقد كان أفلاطون الخصم الرئيس للاتجاهات المادية العفوية، لا سيما الذرية منها، في الفلسفة والفيزياء الإغريقيتين القديمتين؛ وقد أسس هذا تعاليمه الخاصة التي صارت إلى واحدة من ألم قمم الفكر القديم.

أفلاطون (٤٢٨- ٤٢٨قم). ولدلج عائلة أرستقراطية ثرية كانت تعيش لج جزيرة إيجينا الواقعة غير بعيد عن أثينًا. من جهة الأب ترجع أصول سلالة أفلاطون إلى آخر ملوك أتيكا، كودروس؛ ومن جهية الأم، إلى عائلة المشرّع العظيم سولون، وكان عمّ أفلاطون المدعو كريتيوس شخمىية سياسية بارزة، وهو الذي أدخله دائرة سقراط وتلاميذه (لم بكتب سقراط أفكاره أبداً ، بل كان يلقيها إلقاء؛ وقد غبت مؤلفات أفلاطون أهمٌ مصدر للتعرف على رؤى سقراط). وفي المام الذي أعدم فيه سقراط (٣٩٩قم) ترك أفلاطون أثينا بسبب الماناة الشديدة التي سببها له موت الملم، وأخذ يجوب البلدان طوال أثني عشر عاماً: مصر، وقورينائية، وجنوبي ايطاليا، وصفايا. فتعلم في مصر على أيدي كهنة هليوبوليس، وفي جنوبي إيطالها اقترب من الإيبيةوريين، وترك لديه الإيبيةوري عالم الرياضيات، والفيزياء، والميكانيكا، أرهيت انطباعاً قوياً جداً. وفي الأربمين من عمره عاد أفلاطون إلى أثينا وأسس مدرسته على أطرافها في دغل البطل أكاديموس، ولذلك دعيت المدرسة باسم أكاديمها.

> وانتضم إلى مدرست أفلاطبون أعظتم علمتاء الرياضيات في ذلك النزمن: أرهيت النذي جناه من تارينت، وتيتيوس، وإيضبوكس. وكنان من ثلاميـذ أكاديمية أفلاطون كلّ من إقليدس وأرسطو. وفي الأكاديمينا كتب أفلاطون أعمالته الرثيسة، التي أعطاها مبيغة فنيبة راقيبة تمثلت للإحوارات، وكان سقراط هو الشحصية الرئيسة فيها، ولذلك فإنه ثمة مغزى من الاهتمام قليلاً بدياليكتيك سقراط.

> سقراط (حوالي ٤٦٩- ٣٩٩قم). من الثابث أن سقراط قد أعدم في العبام ٣٩٩ ق. م وليه من المصر عندنَذِ ٧٠ عاماً (وكانت التهمة الرسمية التي وجهت



إليه، هي وإفساد الشباب، والإيتيان بآلهة جدده). ومعنى ذلك أنه ولد في حوالي المام ٢٦٩ ق م؛ وكانت ولادته في دائرة ألوبيكا الواقعة على مسيرة نصف ساعة عن أثينا.

ومرة رأى سقراط في حلمه أنه يمسك بفرخ بجع على ركبتيه، ثمّ اكتسى الفرخ ريشاً بغمضة عين وانطلق محلقاً وهو يطلق صياحاً وحشياً؛ ولما التقى أفلاطون في اليوم التالي قال له إن هذا البجع هو يجعه.

ومن وجهة نظر علم المنطق اشتهر سقراط بأنه حول الدياليكتيك، الذي كان قد طوره من قبل الإيلييّون والصوفيون، من طريقة للبرهان على خطأ أي وجهة نظر، إلى طريقة لاكتشاف التعاليم الإيجابية عن طريق التخلص من الآراء غير الصحيحة أثناء الحوار. وقد أجاز دياليكتيكه الإيجابي هذا لأرسطو أن يدعو سقراط بأول فيلسوف بدأ يعطي للمفاهيم تعريفاً.

لقد كان لسقراط دور كبير في صيرورة أفلاطون فيلسوها ، فمن سقراط بالذات تلقى أفلاطون أداة المرفة الجبارة التي تمثلت في المنهج الفرضي- الاستقرائي.

وكان العبوار هو النصيغة الأساس للمعرفة عند سقراط. وفي الحوار السقراطي شخصيات لم تعط الحقيقة والمعرفة لهما في صورة جاهزة، بل تمثلان مشكلة تتعللب حلاً. فخلافاً للمعوفيين لم يقدم سقراط نفسه معلماً الحكمة، الذي يعرف كل شي، ويأخذ على عاتقه تعليم أي شيء. إن ما ادعاه سقراط، هو تعليم فن إدارة الحوار الذي يطرح المحاور خلالة أحكاماً من خلال إجاباته على الأسئلة المطروعة عليه، فيكتشف معارفه، أو جهله.

ونحن نرى أن فن الحوار، أو المهارة بلا طرح الأسئلة، صارت إلى مقدرة على طرح أسئلة كانت الفلسفة الطبيعية السابقة عاجزة عن الإجابة عليها.

ففي بعض الأحيان كانت الأسئلة التي تطرح على المحاور توجه له بهدف التخفيف من غلو ثقته بنفسه، وفي أحيان أخرى كانت توجه الأسئلة بهدف توجيه المحاور نحو معرفة نفسه وفي هذه الحالة الأخيرة رأى سقراط في مهارة طرح الأسئلة وسيلة يمكن بعونها تحريض وولادة الحقيقة في رأس المحاور.

وقد أُخذ مصطلح دياليكتيك (جدل)، من الفعل «أحادث»، وأناقش»، وكان المقصود به إتقان مهارة إدارة الحوار. ودعنا أرسطو زينسون الإيليسي أول من «ابتكر الدياليكتيك». لقد أعد زينون منهج دحض رأي المحاور الخصم عن طربق اكتشاف التناقضات في أحكامه.

ثم جاء معقراط وطور المنهج العياليكتيكي إذ أدخل إليه مقاهيم مثل التحديد، والاستقراء، والفرضية.

١- التحديد:

إن الدياليكتيك بالنسبة لسقراط، هو منهج تقصي الماهيم، ووسيلة لإقرار تعريمات دقيقة. فتحديد أي مفهوم كان يعني بالنسبة إليه الكشف عن محتوى هذا المفهوم، والعثور على ما ينطوى عليه.

ولإقرار التعريفات الدقيقة قسم سقراط المفاهيم إلى أنواع وأجناس، متوخياً في غضون ذلك غايات نظرية وأخرى عملية ومع معافظته على هذا الفهم للدياليكتيك، ذهب أهلاملون إلى أبعد: لقد غدا الدياليكتيك بالنسبة إليه علماً عن «الموجود يقيناً»، أي عن عالم الأفكار. فقد كتب أرسطو في «الميتافيزياء» يقول:

«... وبما أن سقراط اشتفل في بحث المسائل الأخلاقية، ولم يدخل الدياليكتيك ميدان الطبيعة أبداً، فإنه بحث في الميدان المذكور عن ما هو عام، وكان أوّل من وجه فكره إلى التعريفات العامة: أما أفلاطون الذي استوعب رؤية سقراط تماماً، فإنه للسبب المشار إليه أقر بأن مادة تلك التعريفات شيء آخر، غير الأشهاء الحسية؛ لأنه لا يمكن إعطاء تعريف عام لأيّ من الأشهاء الحسية، لأن هذه الأشهاء تتغير، وسيراً على هذه الطريق عينها، دعا أظلاطون مثل هذه الوقائع أفكاراً».

وها نحن نسوق كمثال على هذا ، مقطعاً من حوار أفلاطون يجري الحديث فيه عن الحب، وينبغي أن ننوه في هذا السياق إلى أن سقراط اهتم أساساً بالمسائل الأخلاقية. ففي حوار «الوليمة» يتجادل سقراط وأغافون في إله الحب إيروس:

- فلنجمل الآن" تابع سقراط" ما فيل آنفاً. إذن، أولاً، إن إيروس هو دوماً حبّ لأحد ما، أو لشيء ما، وثانياً، إن مادة هذه الحب، هي ما تحس إنها الشيء الذي ينقصك، أليس كذلك؟

نعم، أجاب أغاظون.

- تذكّر إضافة إلى هذا ، إنك دعوت إبروس في حديثك حب ماذا؟ وإذا أردت فإني أدكرك. أظن أنك قلت ما معناه إن شؤون الآلية تتظمت وترتبت بفضل حب ما هو حميل، لأن حبّ القبيح لا وجود له. ألم يكن هذا هو مفزى كلماتك؟
 - نعم إنه كذلك، أجاب أغافون.
- وإن ما قيل مشروع تماماً يا صديقي- تابع سقراطه. ولكن ألا ينتج عن هذا أن إيروس هو حب الجمال، وليس حب القياحة؟

فوافقه أغافون على مذا أيضاً.

- أولم نتفق مما على أنهم يحبون ما يحتاجون إليه لا ما هو متوفر لهم؟
 - نعم توافقنا ، أجاب أغافون.
 - فهل تدعو أنت جميلاً ما يفتقر تماماً إلى الجمال ويحتاج إليه؟
 - لا ، بالتأكيد.
- وأنت لا تزال مصراً على أن إيروس جميل، إذا ما كان الأمر كذلك؟
- ينبين إذن يا معقراط، أجاب أغافون، أننى لم أكن أعرف ما أقول.

٢- الاستقراء والاستدلال:

غالباً ما استخدم سقراط الاستقراء طريقة للصعود من الأمثلة الفريدة إلى التعريفات العامة ، وكان استغدامه لها كثيراً إلى درجة جعلت بمض معاصريه يرى في ذلك لهواً ، إذ عدوا أمثلته التي ساقها أمثلة غير جديرة باهتمام الفلاسفة.

وهاكم مقطعاً من حوار أفلاطون: «غورغيس»، الذي يستخدم فيه سقراط طريقته الاستقرائية المحمدة:

سقراط. ألا تقول أنت أن الأرجع عقالاً، هو الأفضل؟ هكذا أم لا؟

كاليك. هكذا.

سقراط. أفلا ينبغي أن يكون الأفضل متفوقاً وله الأفضلية؟

كاليك. نمم، ولكن ليس فيما يخص الأكل والشرب(

سقراط. أفهم ذلك، إذن في الملبس؛ فأضضل نساج يجب أن يرتدي الرداء الفضفاض أكثر ويتبختر في ملابس أغنى وأفضل من تلك التي يرتديها الآخرون كلهم؟

كاليك، وما علاقة الرداء هنا!

سقراطه. وفيما يتعلق بالحذاء، فمن الواضح أن الأفضلية يجب أن تكون هنا للأعقل وللأفضل، وعليه فليحتذ الحدّاء أكبر حذاء، وليكن عنده منها أكثر مما عند الآخرين.

كاليك. وأي حداء أيضاً؟ أنت تهرف بكلام هارغ!

سقراط. حسن، إذا كنت لم تقصد إلى هذا، ريما قصدت إذن إلى الآتي: فلنأخذ الفلاح مثلاً، فلاحاً عاقلاً، مجداً ومالك أرض شريفاً، ومن الواضح أنه يجب أن تكون لهذا الأفضلية في البذار ليزرع حقله بكثافة خاصة؟

كاليك. اقسم بالآلهة بـالا انقطاع، بـالا نفس إنك تشرح عن الطباخين، والمداوين، والحذائن، والجوّاخين، كأن النقاش بدور بيننا عنهم!

وفي حوار وإفتيديموس، يسوق سقراط جملة من الأمثلة التي يستنتج منها أن المعارف والمهارات السي يكتسبها البحار، والطبيب، والجندي، أو النجار، تعد مقدمات لنجاح نشاطهم المهني. وإلى جانب هذا، وانطلاقا من أن المعارف تسمح للمرء أن يحسن اختيار سلوكه: يحسن الإفادة من الوسائل المادية، والقدرات الذهنية، والقوى الفيزيائية المتوفرة له، ويجيد توجيه ميوله وسمات طباعه، يسوق سقراط مقارنة بين النجاح في ميدان النشاط المهني والتوفيق (السعادة) في ميدان السلوك الأخلاقي، ويمعنى آخر، لقد وجد سقراط في المعرفة ذلك الشيء المشترك، المشابه الذي يجمع بين جنسين من النشاط، وهذا ما سمح له أن يخلص إلى نتيجة، هي أن والمعرفة خير، والجهل شرّه.

وإذا يلجأ سقراط إلى المقارنات، والمقابلات والمناظرات، فإنه يلتزم الحذر، والحيطة، فعندما أبرز أربع سمات متشابهة في الظاهرات التي درسها، لم ينس أبدأ الغوارق بينها. وعلاوة على هذا، قرن سقراط بين الاستقراء والاستدلال: من الموضوعة المشتركة التي عشر عليها بالاستقراء، انتقل إلى الحالات الفردية التي لم تدخل مجال الاستقراء. وقد أتاح هذا له إمكانية التحقيق من صحة الموضوعات العامة، وتصحيح الاستنتاجات والتعريفات الحاصلة وتقعيقها.

٣- القرضية:

إلى جانب التعديد والاستقراء استخدم سقراط في إعداد المنهج الدياليكتيكي (السؤال- الإجابة) الفرضيات أيضاء وهي تمريفات أولية. ولم يقدّر أرسطو منهج سقراط الدياليكتيكي حق التقدير، فعدّه متخلفاً عن منهج البرهان العلمي.

فالأخلاق حسب أرسطو، ميدان من تلك الميادين التي تتلاءم دراستها أكثر مع المنهج الديالبكتيكي، ولا يلائمها أبداً منهج البرهان الملمي. ولكن أفلاطون استخدم منهج سقراط في الملوم الرهبانية أيضاً، وأنشأ المنهج الفرضي- الاستقرائي.

لقد وصلت إلينا تركة أفلاطون الفكرية كلها تقريباً (٢٠ حواراً ورسالة). وفي حواره شميبوس، عرض أفلاطون رؤاء الفيزيائية والكوسموغونية الرئيسة.

ففي المقدمة وصف للقاء سقراط مع ثمييوس، وكريتيوس، وهرموقراط في اليوم الذي تلا الحديث عن الدولة المثالية. وقد طرحت مسألة تعليل هذه الدولة المثالية نفسها، فهي يجب ألا تكون شيئاً آحر سوى العكاس للكون المثالي وامتداد له. ومن هذا يأتي الاستنتاج بضرورة البناء الفلسفي للكون.

وتحتوي النبذة العامة للتعاليم على تصور عن الكون بصفته كائناً حياً وهب عملاً (ديميورغوس) وفي أثناء تطوره يتحول العقل الكوني إلى روح كوني، ثم يصير هذا بدوره إلى جسد كوني. وحسب رأي أفلاطون إنه ثمة نموذج هندسي بدئي واحد وحيد للعالم، ولدلك فإنه ليس هناك سوى عالم واحد وحيد يحاكيه.

أما المفزى الأساس لحوار فثيمييوس، فيمكن أن تدعوه بالمثيولوجها العقلية، وكان أهلاطون قد أكد في غضون ذلك مراراً على الطابع الاحتمالي لإنشاءاته: «بنبغي أن يسير بحثنا بطريقة نهدف الى بلوغ أقصى درجات الممكن».

وخلافاً للمثيولوجها التوراتية التي تلتزم الوحدانية الإلهية، والتي تخلق الشخصية المطلقة فيها العالم من لا شيء، بمكننا أن ندعو تعاليم أفلاطون بمذهب الوهية الكون، وهو مذهب يُخرج الإله الطبيعة فيه من جوهره الذاتي.

وهاكم كيف يصف أفلاطون هذاه

ولنبحث إنن في السبب الذي دفع مدير النشوء وهذا الكون إلى تدبيرهما. لقد كان صالحاً، والصالح لا يمكن أن يشعر بالحسد في أي عمل كان، ويما أن هذا كان غريباً عنه، فقد رغب في أن تغدو الأشياء كلها شبيهة به قدر الإمكان... مسترشداً بهذا الاستدلال، أقام العقل في الروح، والروح في الجسد، وعلى هذا المنوال بنى الكون آخذاً بالحسبان إنشاء خلق هو الأجمل، ومن حيث طبيعته، الأفضله.

ومنا يظهر تمارض آخر بين المثيولوجيا الأفلاطونية والتوراتية. ففي المسيحية ، بل في الديانات الموحدة كلها ، أن ألإله خلق الإنسان على صورته ومثاله ، أما عند أفلاطون فإن الكون هو الذي بني على شبه الإله.

وقد استرشد الإله في غضون ذلك باستدلالات مادية معددة: «وهكذا كان ينبغي أن يكون المخلوق جسدياً، ثم مرثباً ومحسوساً. ولكن شيئاً لا يمكن أن يكون مرثباً دون مشاركة النار، ومحسوساً دون شيء ما صلب، وأي شيء لا يمكن أن يكون صلباً من غير الأرض».

ضف إلى هذا أن أفلاطون استرشد في وضع تصميمه ببراهين هندسية:

وقع غصون ذلك، إذا كان ينبغي على جسد الكون أن يكون مسطحاً سيطاً من غير عمق، فإن حداً وسطانياً واحداً كان يكفي لقرنه نفسه بالأطراف ولك كان يجب أن يأتي الجسد عندتنز ثلاثي الحدود، والأشياء الثلاثية الحدود لا يمكن أن تقرن عبر حد وسطاني واحد، إنما عبر حدين. ولذلك وضع الإله الماء والهواء بين النار والأرض، وبعدثنز ربما

يكون قد أقام بينها علاقات أكثر دقة، لكي يقبل الهواء الماء، كما تقبل النار الهواء، ويقبل الماء الأرض كما يقبل الهواء الماء. هكذا هو جمعهم وينس السماء منهم مرئية ومعسوسة.

ويجب أن نوضّع هنا، أنه عندما ماثل أهلاطون الكون بالموضع الثلاثي الحدود، فإنه بناه وفق الهندسة الثلاثية الحدود، التي يمكن فيها مدّ خطّ مستقيم عبر نقطتين، ومستو عبر ثلاث نقاط، وليكن بناء الأشكال المكانية يتطلب وجود أربع نقاط كحدّ أدني.

وتنتمي أصول مثل هذا البناء المندسي للكون عند أفلاطون إلى الفيثاغورسيين الذين أخذ أفلاطون عنهم بناء الكون أيضاً:

القد اكتسب الكون رسومه التي كانت لائقة له وأليفة. وفي واقع الحال أن الكائن الحي الذي يجب أن يحتوي في داخله على الكائنات الحية الأخرى كلها، تلاثمه تلك الرسومات التي تنطوي على الرسومات الأخرى كلها. وهذا كور هو الكون عن طريق تدويره حتى أوصله شكل الكرة التي تبتعد كل نقطة على سطحها مسافة واحدة عن المركز، أي أنه أكسب الكون رسومات من كل الرسومات الأكثر كمالاً والتي تشبهه هو عينه...ه.

وبما أن العالم كاثن هي، إذن ينبغي أن تكون له روح. ووفق أهلاطون:

ولقد أعطى للروح مكاناً في مركز ما بناه، ونشرها من هناك إلى مختلف أرجاء الامتداد، وأضاف على هذا مظهراً خارجياً للجسد. وهكذا صنع السماء، كروية دوارة...ه.

وظهر الزمن مع ظهور السماء، ولتي فيولد الزمن من عقل الإله وفكره، ظهرت الشمس، والقمر وخمسة كواكب آخرى لتحديد أعداد الزمن والحفاظ عليها. وبعد أن خلق أجسادها واحداً إثر الأخر، أقامها الإله، عددها سبعة، على سبع دوائر تتم عليها دورة الأخر: القمر على الدائرة الأقرب إلى الأرض، والشمس على الدائرة الثانية الأقرب إلى الأرض، ونجمة المعبح وتلك النجمة المكرسة لهرمس وتحمل اسمه، على الدائرة التي تجري مع الشمس بانتظام، ولكن بالاتجاه المعاكس.

ولهذا السبب تطارد الشمس، ونجمة هرمس، ونجمة الصبح كلّ منهن الأخرى. أما فيما يخمر النكواكب الأخرى وما يتعلق بأسباب وضعها في أماكنها ، فإن البحث في ذلك يرغمنا على أن نولي الأشباء الثانوية اهتماماً أكبر من ذلك الذي تتطلبه مادة استدلالنا العقلية.

وحسب أعلاطون أن الإله أقام النجوم الساكنة على الداثرة الثامنة، ولكي يرى سير الزمن، «... أضاء الإله ضوءاً على الدائرة الثانية أكثر بعداً عن الأرض، وهو عين الضوء الذي ندعوه نحن الآن شمساً.. وعلى هذه الشاكلة ولهذه الأسباب ظهر الليل والنهار، وتعد هذه الدورة دورة موحدة، والدورة الأكثر عقلانية وحكمة؛ أما الهلال فإنه يظهر بعد أن يتم القمر دورته، يدرك الشمس؛ ويحل العام بعد أن ثنهي الشمس دورتها».

ونحن لا يمكننا أن نفهم تقسيم الجسد الكوني الموحد لدى أفلاطون، إلا إذا أخذنا بالحسبان صلته بالتقليد الفيثاغورسي لرمزية الأعداد. لقد أخذ أفلاطون متواليتين عدديتين 1، ٢، ٩، ٢٧ و٢، ٤، ٨، لهما مفزى هندسي محدد: ١- وحدة مطلقة غير قابلة للانقسام، ٣- ضلع المربّع، ٩- مساحة المربّه، ٢٧- حجم المكعب مع الضلع، يساوي ٣.

ولتكن بما أن الكون ليس مجرد وجود هندسي وحسب، إنما هو وجود فيزيائي أيضاً، أي أنه صيرورة تنعكس عبر جملة من الأعداد ٢، ٤، ٨، وتتوضع في نسق مشترك، متجاورة مع الأعداد النتي تمثل بنية هندسية. وعلى هذا النحو فإن الجسد الواحد للكون يعكس السلسلة: ١، ٢، ٣، ٤، ٨، ٩، ٧٠. وهذه هي بنية المجالات التي يتألف الكون منها. وثمة بين أعداد السباعية الكونية ثلاثة أنماط من النسب: حسابية، وهندسية، وتواؤمية (هارمونية) وهو ما يتوافق والتعاليم الفيثاغورسية عن النغمات الموسيقية لمدارات الكواكب. وعلى هذه الصورة يكون كون كون أفلاطون قد بني أيضاً وفق مبدأ التناغم الموسيقي.

ولكن إضافة إلى التناغم الموسيقي ثمة في الكون تماغم آخر، هو تناسق الألوان، وهو مما ينوه إليه أفلاطون في حوار والدولة، عند حديثه عن ألوان المجالات السماوية على مغزال أنانكي، ويتحدث أفلاطون عن تسميات الكواكب في حوار وما بعد التشريع، حيث يذكر نجمة الصبح التي تحمل أسم أفروديت (الزهراء)، ونجم هرمس (عطارد)، ونجم كرونوس (زحل)، ونجم أريس (المريخ) ذا المسعة الحمراء. كما أطلق التقليد الإغريقي على الكواكب تسميات تشير إلى كثافة النور المشع منها. فدعي عطارد ومنيراً ، والمشتري ومضيئاً - والمريخ ونارياً ، والزهراء وحاملة الضوء، وعطارد وساطماً . ثم يدخل أفلاطون إلى مجمع الآلهة ،

«الا يمكن العزوف عن الثقة بأبناء الآلهة في أي حال من الأحوال، حتى لو قيل إنهم يفتقرون إلى البراهين المقنعة والضعيفة الإقتاع، لأنهم عندما يقدمون قصبتهم على أنها رواية عائلية، فإنه ينبغى عليهم أن يؤمنوا كى لا يخالفوا القانون».

ويختم أفلاطون فقرة حوار اليمييوس، عن خلق الكون بالكلمات الآتية:

«إن كل ما قيل حتى الآن، ما عدا بعض الاستثناءات البسيطة، وصف الأشياء كما خلقها العقل- الديميورغوس. ولكن استدلالنا العقلي يجب أن ينتقل إلى ما ظهر بفعل الضرورة،

نذكر بأن النظرية التي تقول، إن كلّ شيء ظهر بفعل الضرورة، تعد الأساس في تعاليم الذريين، وعندما ينتقل أفلاطون هنا إلى الجزء الرئيس من تعاليمه، فإنه يقف عملياً في الموقع عينه. ويكتب بعد ذلك فيقول، إذا عزمنا على أن نتصور ولادة الكون كما تمت في واقع الأمر، فإنه ينبغي علينا أن نعرف نوع « السبب المختل ومعه وسيلة الفعل، الذي ينتمي بطبيعته إلى هذا السبب».

وهنا يبدو أفلاطون كأنه يعود إلى ذلك المكان من حواره، الذي بدأ فيه عرض أفكاره الهندسية، أي إلى الأسس البدئية الأولى للكون:

«ينبغي علينا بالنضرورة أن نبحث فيما كانت عليه طبيعة النار، والماء، والهواء، والأرض قبل ولادة السماء، ونعرف وما كانت عليه حالها زمنتنز. لأن أحداً حتى الآن لم يشرح ولادتها، ولكننا ندعوها مبادئ، عناصر، ونعدها بيئات الكون، كما لو أننا قد عرفنا ما هي النار وما تبقى كله؛ وفي غضون ذلك يجب على كل امرئ يحظى بقليل من المقلانية، أن يكون على بيئة من أنه ليس ثمة أي أساس لقارئتها بأي ضرب من ضروب البيئات».

ولحل هذه المسألة يدخل أفلاطون مفهوم المكان، لأول مرة ميدان التداول العلمي. وقبله كان الذريون فقط قد فصلوا بين المكان وما يملوه، بيد أنهم فهموا المكان فهما فيزيائها فراغاً. أما أفلاطون فقد فهم المكان فهما هندسياً بحتاً، وبهذا المنى تفوّق على الفكر القديم كله، حتى الذي جاء بعده.

فغي حوار الله الله المهم أفلاطون المكان هكذا: «.. وهناك نوع أخر، هو المكان تحديداً: إنه أزلي، غير خاضع للتهديم، يمنح المستقر لكلّ ما يولد، إلا أنه هو نفسه بدرك باستنتاج عقلى ما، ليس له مشروعية، ولا يمكن الركون إليه تقريباً».

وفيما بعد بدأ أفلاطون يبني عملياً في هذا المكان أربمة مبادئ أولى بالتوافق مع مبادئ علم الهندسة. بيد أنه يجب علينا قبل أن ننتقل للحديث عن هذا ، أن نمي أيّ دور ادّاه أفلاطون في ميرورة علم الهندسة نفسه.

إن فلسفة أفلاطون ترتبط عضوياً بعلم الهندسة. فقد كتب على مدخل أكاديمية أفلاطون النص التالى:

دمن ليس مهندساً لا يدخله.

لقد كان أفلاطون على صلة مباشرة بأعظم علماء الرياضيات في عصره: تيتيوس، وإيفدوكس، وأرهبت. وكان هذا الأخير أقرب أصدقائه.

تطور علم الرياضيات وعلم الهندسة في مدرسة أفلاطون

لقد انتقد الإيلييون تعاليم الفيثاغورسيين. وحلل زينون الإيليي ممضلة كثيرات الحدود إلى وحيدات الحد ووضع مسألة قابلية القسمة اللامتناهية الشمركز الاهتمام.

ومن جهة أخرى أعلن الصوفيون رفضهم للمعرفة الموضوعية، وجادلوا في أن المعرفة ترتبط بالخصائص الذاتية للفرد.

فعل أفلاطون المصلة التي طرحها الإيلييون والصوفيون. وكانت موضوعة الإيليين هي: إن اليقيني، هو ما يتطابق معك نفسك، ولا يمكن للمتطابق معك ألا يتغير، ولا ينشأ، ولا يندثر، ولا يتحرك، ولا ينقسم إلى أجزاء...

والنقيض الذي طرحه الصوفيون: إن المدرك، ومقتضاه اليقيني، هو فقط ما لا يتطابق ممك ولا ينسب إليك، إنما ينسب للآخر، للذات التي تختبر، ولذلك فإن كل حقيقة هي حقيقة نسبية، مشروطة.

ولحل هذه المصلة استخدم أفلاطون طريقة خاصة: لقد استخدم فرضية محددة، ورصد الإثباتات التي تنتج عنها. وقد دعيت هذه الطريقة فهما بعد بالطريقة الفرضية الاستقرائية، ويصعب كثيراً تقدير أهمية هذه الطريقة بالنسبة لتقدم الطم.

وتطبيقاً على مسألة كثيرات الحدود ووحيدات الحد، استخدمت هذه الطريقة في حوار دبارمينيدس، وجاءت الإجابة هكذا: كثيرات الحدود تتكون من وحيدات الحدّ إذا ما أخذناها مضروبة بعضها ببعض، وليس لها تحليل آخره.

وبعد أفلاطون نحن مدينون في إعداد هذه الطريقة المنطقية لأرسطو، ومدينون بتطبيقها لعلم الرياضيات، لمعاصري أفلاطون: أرهيت وإيفدوكس. كما استخدم هذه الطريقة إقليدس في «المبادئ»: يُفرض فرض معين على أساس البدهيات والمسلمات، ثم تُستعرض النتائج التي يجب أن نتتج عنه.

وعلى هذه الصورة يكون أفلاطون قد علّل الطريقة التي قامت فيما بعد في أساليب علم الرياضيات القديم، والتي من غيرها لم يكن ممكناً ظهور العلم بصفته معارف برهانية منظمة.

ثمَ طور أفلاطون النظرية الفيثاغورسية عن العدد. فعلى الضدّ من الفيثاغورسيين الذين عدوا الأعداد أشياء، رأى أفلاطون في وحيدات الحد (وفي عالم الأفكار على وجه العموم) واحديّة المنتهى واللامنتهي.

وشرح أفلاطون مفهومه للامحدود في حوار افيليب، على الوجه الآتي. يقول سقراط مخاطباً بروتارخيس: «انظر، هل يمكنك أن تتخيل أي حد بالنسبة للأكثر دفناً والأكثر برودة، أو للمقبمين في هذه العشائر تزايداً وتناقصاً لا يسمحان ببلوغ النهاية طالما هم مقيصون فيها وتبعاً لهذا فإن حديثنا يظهر دائماً أن الأكثر دفناً والأكثر برودة لا يتضمنان نهاية، وإذا ما كانا بغير نهاية، فلا ريب في أنهما غير محدودين».

وبما أن الحد متصل باللامحدود، فإنه يضيف إليه مقداراً ما، وينشئ علاقة مقدارية، أي علاقة المقدارية، أي علاقة المقدارية، مقدار، وهو حسب افلاطون ما ينتج عن «تخالط» الحد واللامحدود، والمقدار يمني «توافق» المبادئ المتماكسة؛ الحد واللامحدود، وهذا التوافق، هو ما يعني بالضبط العدد، والعدد تحديداً، وليس وحيدات الحد («الحد»)، هي وسيلة إدراك العالم الحسي.

ونتيجة لهذا، وخلافاً للفيثاغورسيين الذين لم يتكن لديهم فرق بين المدد والشيء، فإن أفلاطون أقام مثل هذا الفرق. وعلق أرسطو على هذا في «الميتافيزياء» قائلاً:

الشياء القد رأى هو أن الأعداد منفصلة عن الأشياء، أما هم فيقولون، إن الأعداد هي الأشياء نفسها، ولا يقيمون مواضع رياضية في الفاصل بين هؤلاء وأولئك. إن إقامة وحيدات الحد والأعداد منفصلة عن الأشياء، لا كما عند الفيثاغورسيين، وإدراج الأفكار قد حصلا نتيجة للبحث في ميدان المفاهيم (لم يكن للفلاسفة الأقدم صلة بالدياليكتيك)».

وبصفتها تكوينات مثالية لا يدركها إلا الفكر، فإن الأعداد لا تختلف عن الأفكار. والموضوعات - Objects الرياضية»، هي تلك التكوينات التي لم يمد علم الحساب هو الذي يعالجها، بل علم الهندسة. إنها أشبكال: دواشر، ومثلثات، ومريمات وعناصرها: أنصاف الأقطار، والزوايا، والخطوط القطرية، والمنصفات وما شابه، أي الخطوط والسطوح التي تحتشد بطرائق شتى وقد نسب أقلاطون إلى الموضوعات الرياضية، «موضوعات» الهندسة الفراغية أيصاً: الكرة، والمكعب، والهرم غير المنتظم، والجسم المنتظم ذو العشرين وجهاً، و...

وكان أرهبت التارينتي (٤٢٨- ٣٣٧قم) من ألمع مريدي المدرسة الفيثاغورسية، وعالم الهندسة العظيم الوحيد في زمنه، الزمن الذي فتح فيه أفلاطون أكاديميته. لقد دفع أرهبت سظرية التناسب خطوات إلى الأمام، وكتب مؤلفاً عن تجزئة المكعب.

أما إيفدوكس (٤٠٨- ٢٥٥قم)، فقد تعلم الهندسة على أرهيت ثم بعد ذلك على أفلاطون وكان واحداً من ثلاثة علماء رياضيات كبار ارتبطوا بأكاديمية أفلاطون. وكتب إيمديموس في منبذته يقول، إن إيفدوكس «أول من زاد عدد النظريات العامة، فأضاف الى النسب الثلاث ثلاثاً أخر، وزاد كثيراً من مجال دراسة نظرية المقطع التي طبق الطريقة التحليلية فيها».

والمقيصود بالمقطع، هـ و «المقطع الفعلي» البذي يقطع الخط في علاقته المتوسيطة والطرفية.

ويشير سكووتين إلى أن اسم إيفدوكس قد ارتبط أيضاً بنظرية التناسب التي عالجها في جتابه الخامس، كما يرتبط اسمه كذلك بالطريقة التي تدعى طريقة النهايات التي أجازت إمكانية حساب المساحات والأحجام بدقة تامة، وكان إيفدوكس بالذات، هو من تجاوز أزمة الرياضيات الإغريقية، وقد ساعدت صيغه الدقيقة الصارمة في تحديد اتجاهات تقدم البدهيات الإغريقية، وإلى حد كبير علم الرياضيات الإغريقي كله.

لقد كانت عطريقة النهايات، هي ردّ مدرسة أفلاطون على زينون. فقد تجاوزت هذه الطريقة صعوبات المتناهي في الصغر كلها، مزيحة إياها وحسب، إذ حصرت كل الصعوبات التي يمكن أن تظهر فيها اللامتناهيات في الصغر، في معضلات قابلة للحل بوسائل المنطق الصوري. فإذا اقتضى الأمر مثلاً، البرهان على أن حجم لا الهرم غير المنتظم يساوي ثلث حجم ألوشور الذي له القاعدة عينها والارتفاع عينه، فإن البرهان يقوم في إثبات استحالة فرضية أن P (1/3) < الله وكذلك فرضية إن P (1/3) < الدوليت، مع أن هذا الأخير نفسه نسبها إلى ايفدوكس:

«إذا كان لدينا فضاءان غير متساويين، فإننا نستطيع أن نكون منهما فضاءات أعم تحوي الفضاءات الصغرى».

وتقوم هذه البدهية في أساس نظرية تتاسب إيفدوكس، وتحديداً: «... يقولون عن تلك الحجوم، إنها في علاقة ما، بعضها مع بعض، وإنها يمكن إذا ما ضوعفت أن يحوى واحدها الأخر» (إيفدوكس ف، التعريف؟).

إن هذه الطريقة التي غدت لدى الإغريق في عصر النهضة طريقة قياسية للبرهان الدقيق لدى حساب المساحات والأحجام، كانت طريقة نقيقة، ومن اليسير تحويلها إلى برهان بلبي مطالب الرياضيات المعاصرة.

وكما نذكر، فقد استخدم أفلاطون الكرة لبناء الكون. ولنر الآن كيف يستخدم افلاطور الأشكال الهندسية لبناء الامس الأولى. وعن هذا يقول في حوار «ثيمبيوس»

والله من البدهي إنه من الواضح لكل امرئ أن النار والأرض، والماه والهواء ماهية جسم، ولكل شكل جسم سماكة. وفي غضون ذلك فإن لكل سماكة عمق يحب بالمضرورة أن يكون محدوداً بطبيعة المسطح؛ ضف إلى ذلك أن كل سطح مستو يتألف من مثلثات. ولكن المثلثات على وجه العموم ترجع كلها إلى اثنين لكل منهما ذاوية فاثمة وزاويتان متساويتان ملكن ، ولكن في غضون ذلك فإن لأحدهما على طرفي الزاوية القائمة زاويتان متساويتان مقدارهما يساوي مقدار الزاوية القائمة، وهما محدودتان بضلمين متساويين؛ أما المثلث الآخر فزواياه ليست متساوية، وهي محدودة بضلمين غير متساويين،

ومن هذه المثلثات يبني أفلاطون أشكالاً حجميه تقوم حسب تصوراته في أساس الأولى. فقد كان يعرف أنه لا يوجد سوى خمس كثيرات السطوح حدباء منتظمة. والبرهان على أن هذه لا يمكن أن تكون أكثر من خمس، موجود في «مبادئ» إقليدس، ولكن تبيتيوس هو من يعد مؤلف هذا البرهان.

ونحن نمرف أن تيبتيوس قد اقام سنوات في الأكاديمية، وأنه كان مقرباً من افلاطون، ويمكن أن يفسر هذا القرب بواقع اطلاع أفلاطون على أحدث اكتشافات ذلك المصر في ميدان الهندسة الفراغية. ويعتقدون أيضاً بأن إقليدس مدين لتيبتيوس بأسس ما عرض في كتابة العاشر عن الأحجام التي لا تقبل المقايسة.

لقد عرف اظلاطون من كثيرات السطوح المنتظمة خمساً، وحسب تصوراته أن العناصر البدئية أربعة بالضبط. ومن أبسط أربعة أشكال هندسية يبني أظلاطون المبادئ (الأسس) الأربعة البدئية. وهاكم وصفاً للأشكال المبنية من مثلثات طول وتر كل منها يساوي ضعف طول أصفر ضلع من أضلاع الهرم غير المنتظم (الهرم الثلاثي الوجوه)، والمثمن، والمجسم ذي العشرين وجهاً:

ه... من سنة أضعاف عدد المثلثات يتكون مثلث واحد، ... وسوف يكون متساوي الأضلاع.. وعندما يتم جمع أربعة مثلثات متساوية الأضلاع في ثلاث زوايا تشترك مثنى في ضلع واحد، فإنها ستشكل زاوية مستقيمة واحدة... وإذا ننجز بناء أربع من مثل هذه الزوايا، فإننا بحصل على أول شكل له خاصية تقسم المجال الموصوف المحيط به إلى أقسام متساوية متشابهة.

ويبنى الشكل الثاني، من مثل هذه المتلثات الأولية المتحدة ثمانية في مثلث متساوي الأضلاع، والتي تزلف في كل مرة من كل أربع زوايا مستوية زاوية حجميه واحدة: وعندما بكون عدد مثل هذه الزوايا الحجمية ست زوايا، ينجز بناء الجسم الثاني.

ويبنى الشكل الثالث. من جمع مئة وعشرين مثلثاً أولياً واثنتي عشرة زاوية حعميه، كل منها محاط بخمسة سطوح مثلثيه متساوية الأضلاع، بحيث يكون للجسم كله عشرون وجهاً تؤلف مثلثات متساوية الأضلاع. وعند هذا الحاصل انتهت مهمة الأول من المبادئ الأولى ولكن المثلث المتساوي الأضلاع كون طبيعة الشكل الرابع؛ وقد كونها بصورة تشكل فيها المثلثات الأربعة التي تلتقي زواياها القائمة في نقطة واحدة، مربعاً، أما جمع المربعات الأربعة فقد أعطى شائي زوايا حجميه، تحيط بكل منها بانسجام ثلاث زوايا مستقيمة قائمة. وقد جاء الجسم الذي تشكل على هذه الصورة في شكل مكعب له سنة وجوه مربعة مستوية. وقد بقي في الاحتياط إنشاء خامس كثير السطوح: لقد حدده الإله للكون ولجأ إليه عندما زخرف الكون ولونه ووشاهه.

هندسة إقليدس

ق العمام ٢٣٨ ق. م ضععت أثبتا لفيليب المقدوني، وفقدت بذلك قوتها إلى الأبد. وسرعان ما بنى الأسكندرية التي وجد فيها العلم، والفلسفة، والأدب، والفن موطناً جديداً. وريما كان إقليدس (حوالي العام ٢٠٠قم)، هو مؤسس مدرسة الرياضيات في الإسكندرية، أو الشخصية المركزية في تلك المدرسة.

فقد كتب عالم الهندسة المعروف د. يا سخووتين في كتابة «نبذة مختصرة عن تاريخ الرياضيات»:

وإن الجزء الأكبر من مادة الهندسة التي تدرس في مدارسنا، مقتبس حرفياً في غالب الأحيان، عن كتب والمبادئ، السنة الأولى، ولا يزال تقليد إقليدس يلقي بثقله على تعليمنا المدرسي حتى اليوم».

ولا تدعى هندسة إقليدس باسمها هذا لأن إقليدس هو الذي أنشأها، بل لأنه نسق المارف التي كانت قد تراكمت قبله، وأظهر أن هذه النظريات والملاقات كلها تنتج من عدد غير كبير من التعاريف، والبدهيات، والمسلمات.

وبعد أن كتب بروكلس قصة مدرسة أفلاطون، كتب يقول عن إقليدس: «بعدهم ببعض الوقت عاش إقليدس: المنعل به المبادئ»، ونظم كثيراً مما اشتعل به إيمدوكس، وأضاف كثيراً على ما جاء به تبيتيوس، وساق براهين لا تدحض للمرصيات التي كانت براهين أسلافه عليها أقل قطعية لقد عاش اقليدس في عهد الملك بطليموس

الأول، وقد نوه به ارخميدس في كتابه الأول؛ وقال علاوة على ذلك، إن بطليموس سأل اقليدس يوماً عما إذا كان شمة طريق أخرى لفهم الحقائق الهندسية غير الطريق التي تمر عبر «المبادئ»، فأجابه قائلاً: لا توجد طريق ملكية إلى علم الهندسة فإقليدس إذن أصعر سناً من تلاميذ أفلاطون، لكنه أكبر سناً من إيراتوسفين، لقد كان أقليدس ينتمي إلى طائفة الأفلاطونيين، وكان على معرفة جيدة بفلسفة أفلاطون مكنته من أن يضع الهدف النهائي لمؤلفة عن المبادئ، بناء ما يدعى بالأشكال الأفلاطونية (الأجسام الصحيحة)».

نقد جمع إقليدس مسائل الإنشاءات، والنظريات تحت عنوان مشترك، هو دمقترحات، بيد أنه أنهى عرضه للثانية بقوله: «وهذا ما ينبغي عمله»؛ وأنهى عرضه للثانية بقوله: «وهذا ما ينبغي إثباته».

لقد بدأ إقليدس من ٢٣ تمريفاً فيها وصف للموضوعات محل الدراسة. ولا تعد التمريفات التي يعطيها هو تعريفات بالمعنى المنطقي، إنما هي وصف عياني للموضوعات المندسية:

١) وإن النقطة هي الشيء الذي ليس له أجزاءه: ٢) دوالخط، هو امتداد طول لا عرض له: ٣) دوالسنقيم، هو الخط الذي ينتج عن اتجاه مباشر من نقطة باتجاه نقطة أخرى».

ثم يلي ذلك تمريف الزاوية وأنواعها، والكثيرات الزوايا وأنواع المثلثات وذوات الأربع زوايا، والدائرة وأقسامها. وآخر التعريفات، هو التعريف الآتي:

٢٣) والخطان المتوازيان، هما المستقيمان الواقعان على مستو واحد، وإذا ما مدا في الاتجاهين إلى ما لا نهاية، فإنهما لا يتفاطعان أبداء.

أما البدهيات (١)، فهي عند إقليدس خمس:

«المقادير التي تساوي المقدار عينه، متساوية فيما بينها»؛ «إذا ما أضفنا إلى المقادير المتساوية مقادير متساوية، فإن الباقي سيكون متساوياً»؛ «المقادير المجموعة بعضها مع بعض متساوية فيما بينها»؛ «الكل أكبر من الجزء».

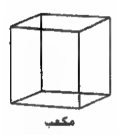
والمسلمات (موضوعات ذات طابع هندسي) عند إقليدس خمس أيضاً:

«يمكن مد خط مستقيم من أي نقطة لأي نقطة آخرى»؛ «نصف المستقيم يمكن مدّه مستقيماً إلى ما لا نهاية »؛ «من أي مركز، وينصف قطر يمكن أن تحاط دائرة»؛ «كل الروايا القائمة متساوية»؛ «إذا شكّل المستقيم الساقط على مستقيمين زوايا داخلية على ضلع

١١ = «الموصوعات المعترف بها من حمنعهم».

واحدة (في الحاصل) أصفر من زاويتين قائمتين، فإن هاتين القائمتين المتدنين تلتقيان إلى ما لا نهاية مع تلك الضلع، حيث الزوايا أصغر من قائمتينه.

ومن بين هذه المسلمات حظيت المسلمة الخامسة بأكبر شهرة، وقد عرفت هذه المسلمة المسلمة المستقيمين المتوازيين: من نقطة خارج المستقيم المعني، لا يمكن مد سوى مستقيم واحد مواز للمستقيم المعطى، وغدت هذه المسلمة مادة للجدال ولمحاولات إثباتها على أساس المسلمات الأربع الأخرى، وهذه المسلمة بالذات هي التي كان لها دور شديد الأهمية في إنشاء الماؤليدية.



في التحتب الأربعة الأولى درس إقليدس الهندسة علس المستويات. فانطلاقاً من أبسط خصائص الخطوط والزوايا، نتحول هنا إلى تساوي المساحات، إلى نظرية فيشاغورس، وإنشاء مربع، مساحته مساوية للمستطيل المعطى، وللمقطع الفعلي، وللدائرة وللمضاعات المنتظمة. وتعرض في التحتاب الخامس في صيفة

هندسية بحتة، نظرية ايضدوكس عن الكميات التي لا تقبل القياس، وقد طبقت هذه النظرية في الكتاب الماشر تمنيف هندسي لنظرية في الكتاب الماشر تمنيف هندسي لصفات الكمية الصماء عند تيبتيوس.

وكرست الكتب ٧-٧ لنظرية الأعداد التي تحتوي خاصة على مساثل مثل: دخوارزمية إقليدس، التي تقول، إن الأعداد، وانظرية إقليدس، التي تقول، إن الأعداد الأولية كثيرة كثرة لا نهاية لها، و...

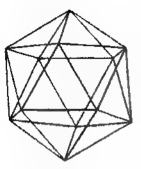
ويعرض إقليدس في الكتب الثلاثة الأخيرة، الهندسة القراغية. فمن الزوايا الفراغية، وأحجام المواشير السداسية المتوازية السطوح، والمواشير، والأهرامات ندنو هنا من الدائرة ثم إلى ما يكلل هذا العمل: دراسة الأجسام الخمسة الصنعيعة (الأفلاطونية) والبرهان على أنه لا يوجد منها سوى خمسة.

يتضع من الشكل الخارجي لمتعددة الوجوه المنتظمة، أن سطوح ثلاث من كثيرات السطوح: الهرم غير المنتظم، والمتّمن، والمجسّم المنتظم ذو المشرين وجهاً، لها شكل المثلثات المتساوية الأضلاع. وإذا منا اخترنا هذه الأجسام على وجه تكون فيه أطوال أضلاعها متساوية، فإنه لن يكون من المتعذر أن نحصل عندئذ على علاقة يتداخل بموجبها واحد من كثيرات السطوح مم الأخرى:

ا اوكتاايدر (مثمن) - ٢ تتراإيدر (هرم غير منتظم)

١ إيكوساايدر (مجسم منتظم ذو ٢٠ وجهاً) - ٥ نتراإيدر ٢ إيكوسا إيدر - ٥ اوكتا ايدر

إن المثلثات المتساوية الأضلاع التي تؤلف سطوح الأجسام الثلاثة الأولى، تسؤدي دور الأجسزاء البنيويسة البسميطة، وهسي لا تخضع لأي تغيير. أما الانتان المتبقيان من كثيرات السطوح: المكمب، والدوديكايدر (مجمع منتظم ذو ١٠ وجوم)، فإنهما مركبان: الأول من مريمات، والثاني من مغمسات صحيحة، ولذلك فإنها لا يتحول واحدها إلى الآخر، ولا تتعول إلى الأجسام الثلاثة موضوع البحث.



إيكوساليدر مجسم منتظم ذو ۱۰ وجهاً

ومعنى هذا أننا لو أعطينا جزئيات ثلاثة عناصر أشكال

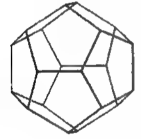
التتراإيدر، والأوكتاإيدر، والإيكوماإيدر، وعدينا جزيئات العنصر الرابع مكعبات، فإن هذا الرابع لن يستطيع أن يتحول إلى الثلاثة الآخرين، وسوف يبقى هو نفسه دائماً.

أما المضلع الخامس: الدوديكاإيس، الذي لا يتآلف مع الباقين، فإنه يبقى خارج الأمر

كله. وفي حوار مما بعد التشريع، (إيبينوميس)، الذي ينسبه ك ثيرون إلى فيليب الاوسوني تلميد أفلاطون، يساق عنصر خامس، هو الأثير، وتعطى جزيئاته شكل الدوديكايدر.

وبعد أن أخذ أفلاطون عناصر بنئية أريمة أساساً انطلق منه، أخذ يقابلها بالأرض، والماء، والبواء، والنار:

«نحن نعطى الأرض بالتأكيد شكل المكمب، ضبين



دوديكا إيدر مجسم منتظم تو۱۰ وجوه

المناصر الأريمة وحدها الأرض الأكثر سكوناً، والأقل ملائمة لتشكيل الأجمام، وهي بالذات التي ينبغي عليها أن تكون لها علاقات راسخة.. والأقل حركة بين باقي المناصر، هو الماء، أما الأكثر حركة، فهي النار، ويأتي الهواء في موقع وسط، وأخيرا فإن النار هي الجسم ذو الزاوية الأكثر حدة، يليها البواء، ثم الماء. إذن، فليكن شكل الهرم المنشأ شكلاً حجمياً، فليكن وفقاً للمحاكمة العقلية العادلة وما شابهها، هو العنصر البعثي وبذرة النار، والعنصر الثاني من حيث النشوء، هو البواء، ثم تأتى النار ثالثاً. ولكن يجب علينا أن نتصور في غضون ذلك، أن هذه الأجسام كلها ضئيلة إلى درجة أن جسم كل منها بمفرده غير مرثى لنا بسبب ضاّلة حجمه، ولا تظهر لنا إلا

الكتل التي تتراكم من كثرته».

وينسب أكثرهم أفلاطون إلى ممثلي طسفة المثالية الموضوعية، لكن المقاطع التي سقناها هنا تظهره قريباً من الذريين. ومن الواضح أن خلق العالم على يد ديميورغوس (صانع)، مدين لدى أفلاطون للتقاليد التي كانت تحرم على أي كان انتهاك القانون، وقد أدرك أفلاطون هذا جيداً على مثال ما حصل لسقراط. أما ما تبقى من رؤى أفلاطون فهو أكثر التصافأ والتزاماً بالاتجاه الذري من رؤى ليكيبوس - ديموقريط، لأنه يستقر على أساس مادي أكثر جدية.

وحسب إ. د. روجانسكي في بحثه «أفلاطون والفيزياء المعاصرة» (موسكو، ناؤوكا،

۱۹۷۹م)، أن محاكمات أفلاطون بصدد المثلثات الأولية تبدو من وجهة نظر الفكر الرشيد، محاكمات خرقاء. ولكن من وجهة نظر هذا الفكر الرشيد عينه، فإن كثيراً من أفكار الفيزياء الماصرة يجب أن تبدو خرقاء بدورها.

ويمكن أن تمثل لنا فرضية الكواركات مثالاً على مثل هذه الأفكار والخرقاء». فمن المعروف أن الفيزيائي الأمريكي ك. هللمان هو الذي دعا أبسط الوحدات البنيوية الافتراضية للمادة



كوارك. ومن هذه الأخيرة تتبني الجزيدًات الأولية. وكتطابق مثير للفضول ننوه إلى أن للكواركات بعض السمات التي تجعلها تشبه مثلثات أفلاطون في شيء ما. فلا هذه توجد مستقلة بذاتها ولا تلك توجد مستقلة بذاتها. فمثلثات أفلاطون ليست سوى جزء من بنية كثيرات السطوح: ما إن تنهار هذه الأخيرة حتى تتنظم هذه من جديد وتركب كثيرات سطوح جديدة، ويبدو أن الكواركات أيضاً ليس لها مفزى إلا كجزء من بنية جزيئات أكثر تعقيداً: على الرغم من كل الجهود التي يبذلها المختبرون، إلا أنه لم يتسنَّ حتى الأن العثور عليها معزولة، ومن غير الواضح ما إذا كان هذا سيحصل يوماً أم لا. ومثلها مثل خصائص المثلثات، فإن خصائص المثلثات، فإن

من الكواركات، ثانياً، الشعنة الكهربائية للكوارك تساوي ثلث شعنة الإلكترون، أي الحد الأدنى من الشعنة المروفة.

وحسب ف. غيزنبيرغ، وهو أحد صائعي نظرية الكوائتم (الكم)، أن أفلاطون إذ تصور عناصر عالم الأشياء في صورة كثيرات السطوح التي تتفكك بدورها إلى مثلثات من جنسين، فإنه اختزل بدلك المادة على صيغ رياضية، وهذا ما تفعله الفيزياء المعاصرة أيضاً، حسب غيزنبيرغ.

تتراإيدر مرم عبر مننطم

وغائباً ما يكون للبلورات شكل الأجسام الثلاثة الأولى الصعيعة: التتراإبدر، والمحمد، والاوكتاايدر، لكن الايكوساليدر والدوديكاليدر لا يوجدان في الطبيعة في صورة نقية أبداً، ما خلا الوحدات الصنوية الميكروسكوبية: درجة التعول الأولى من الحالة البخارية إلى البلورية. وربما كان معدن البيريت الذي لبلوراته شكل الدوديكاليدر غير الصحيح تماماً مع سطوح بخمس زوايا، هو الذي أوحى لعلماء الهندسة بفكرة الدوديكاليدر الصحيح.

إن مثال بناء عناصر العالم المادي من كثيرات سطوح صحيحة، الذي اعتمده أفلاطون، يبين أن النظرية الجيدة تعكس دائماً الخصائص الأساس لعالمنا. وهكذا بمكننا الآن أن نرى في أفلاطون الذري الأول الذي حدد بنية جزيئات البللورات.

تبويب أرسطو وتصنيف الآراء في الطبيعة

أرسطو (٢٨٤-٣٢٢ق.م). ولد في مدينة ستاجير (تراقيا)، في عائلة طبيب كان يعمل في



ارسطو

قصر الملك المقدوني. في العام ٣٦٧ ق. م جاء أرسطو إلى أثينا وصار فيها إلى واحد من تلاميذ أفلاطون. وعلى مدى ٢٠ عاماً بقي أرسطو عضواً في الأكاديمية، ولم يغادرهما إلا بعد أن توفى أفلاطون. وحسب كتاب السير الذاتية أن أفلاطون دعا أرسطو دعقله الأكاديمية. كما شاعت خرافة تزعم أن أرسطو أسس مدرسته بينما مؤسس الأكاديمية على قيد الحياة، وأن أفلاطون دعاء بالمهر الذي شب عن الطوق وأخذ يرفس أمه التي أنجبته.

ولكن القول الذي شاع شيوعاً عريضًا حتى تحول إلى مثل، هو قول أرسطو: «إن أفلاطون صديقي، ولكن الحقيقة أغلى».

وتقوم في أساس هذا القول كلمات أرسطو التي وردت في «أخلاق نيكوماخوس». فقد كتب أرسطو عند بد، دراسته النقدية لوجهة النظر التي ترى في الفتكرة العامة الخير الأسمى، كتب يقول:

دومع أن مثل هذه الدراسة تعاني من كون أعزّاء على نفسي، هم من أدخل التعاليم عن الأفكار ميدان العلم، إلا أنه من الأفضل، ثم من الواجب أن يضحى من أجل الحفاظ على الحقيقة بما هو شخصي، وهذا ما ينسحب على الفلاسقة خاصة، وعلى الرغم من أن هذا وذاك عريز إلى قلبي، إلا أن الواجب المقدس يلزمني أن أعطي الأفضلية للحقيقة».

وبعد وفاة أفلاطون في العام ٣٤٨ ق. م ترك أرسطو الأكاديمية. ويبدو أن سبب ذلك، هو أن أرسطو المتعاطف مع مقدونيا، والمشرد الذي لا وطن له، بات شخصاً غير مرغوب به في المدينة. فجاء أولاً إلى آسوس (في آسيا الصغرى)، ثم انتقل إلى ميتيلينا في جزيرة ليسبوس، حيث اشتفل بالفلسفة وألقى محاضرات.

وتشغل المكان الأهم بين مؤلفات أرسطو، مؤلفاته في المنطق، فقد أعلن بكل فخر أن هذه المادة العلمية الجديدة (التي لم يعثر لها على اسم واحد)، هي وليدته، وأننا في هذا الميدان «.. لم نجد أي شيء قبل قبلنا، وأننا كان ينبغي علينا أن ننشتها بأنفسنا ونصرف على ذلك كثيراً من الوقت والجهد».

ويقول منشؤو برنامج المحاضرات المعاصر في الرياضيات الذين أخذوا لأنفسهم اسماً مستعاراً، هو بورياكي، إن ماثرة أرسطو العظيمة لا تكمن في «مانه أول من نجح في تنسيق وثفنين أساليب المحاكمة الذهنية، التي بغيت لدى أسلافه مبهمة لا صبغة لها»... إنما تكمن في أنه أول من جعل من هذه الأساليب مادة للبحث العلمي. ثم يواصل البورباكي فيقولون، ريما لا يمدق عالم الرياضيات إن الطريقة الأساس في علمه، أي البرهان، لم يثر اهتمام عالم الرياضيات أولاً، إنما اهتمام الفيلسوف، بل الفيلسوف الذي «من الواضح أنه لم بثقل على نفسه كثيراً بدراسة النجاحات التي حققها علم الرياضيات في زمنه».

لقد اتفق على تسمية كتب أرسطو السنة في المنطق: «اورغانون»، أي أداة الفلسفة، وهي:
«المقولات»، و«بصدد التأويل»، و«المنطق التحليلي الأول»، و«المنطق التحليلي الثاني»، و«الإنشاء»، و«بصدد دحوضات الصوفيين». ويضاف إلى مؤلفاته المنطقية عملاه: «البلاغة»، و«العروض».

كما ينسبون إلى أهم مآثر أرسطو تصنيف العلوم وتحديدها، وبمعنى أدق تصنيف المعارف وتحديدها، وبمعنى أدق تصنيف المعارف وتحديدها. فقد قسم أرسطو العلوم إلى ثلاث مجموعات أو فئات كبيرة: العلوم النظرية (دالتأملية)، والعلوم التطبيقية، والعلوم الإبداعية (الإنتاجية، البناءة). ونسب إلى الأولى منها: الرياضيات، والفيزياء، والفلسفة؛ ونسب إلى المجموعة الثانية: الأخلاق والسياسية: وإلى الثالثة الفن، والمهن، والعلوم التطبيقية الأخرى. وقد قال أرسطو إنه بقدر ما تكون ثمينة. وهاكم ما كتبه بهذا الشأن في مؤلمه دالميتافيزياء»:

اذا كان المرء يمثلك تجرية في الحياة، فإنه يعد أكثر حكمة من أولئك الذين ليس لديهم سوء المدارك الحسية، أما من يمثلك المهارة فإنه أكثر حكمة ممن يمثلك التجرية، والمره أكثر حكمة من الحريق، والعلوم التأملية أرفع من مهارات الخلق؛

أرسطو والاسكندر المقدوني

في المام ٣٤٢- ٣٤٢ ق. م دعا الملك فيليب المقدوني أرسطو إلى قصره لكي يشرف على شربية ابنه الاسكندر. فانتقل أرسطو ليقيم في المقر الملكى بييلاً، ثم مييزاً.

ومن الواضح أنه كان لأرسطو تأثير شديد الأهمية على مستقبل الفاتح المظيم. فلم يكن بمقدور فلسفة أرسطو أن تقدم للاسكندر تماليم عن كبح الأهواء، ومن المروف أن الاسكندر اشتهر بطباعه الجموحة ، بل كان من المتمنر على الفيلسوف أن يهذب تلميذه أيّ تهذيب في هذا الميدان، فالاسكندر كان بلغ وقت ذاك الرابعة عشرة من العمر. بيد أن رؤى أرسطو السياسية تركت تأثيراً مهماً جداً على الاسكندر. فأرسطو الذي قضى شطراً كبيراً

من حياته بعيداً عن مدينته الأم، ضف إلى هذا ارتباطه منذ ولادته بالفئة المثقفة التي كانت دائمة التنقل من مكان لآخر، لم يكن من الممكن أن يكون له تجاه دولة المدينة موقف كموقف أفلاطون منها. وبالإضافة إلى هذا فإن فلسفته التي هبطت بأفكار أفلاطون إلى شكل الشيء، قد جعلت من ثبات الأفكار ورسوخها مسألة نسبية. وهمكذا، خلافاً لفلسفة أفلاطون التي أقامت حداً صارماً بين المفاهيم، معللة بذلك في النظرية السياسية، رسوخ نظام المدن الحرة، فإن فلسفة أرسطو التي أدخلت فكرة الشيء إلى داخل الشيء نفسه من جهة، والمتي شددت على أهمية الأفكار بصفتها في المقام الأول، وحدة الشيء التي تحتوي على أجزائه كلها من جهة أخرى، قد عللت في أخرائه كلها من جهة أخرى، قد عللت في أخرائه كلها من جهة أخرى، قد المنات في أخر المطاف تعليلاً فلسفياً وجود الدولة الكبرى التي تتألف من عدد من دول المدن التي لا تتزعمها واحدة من هذه المدن، إنما يقف على رأسها ملك يقف خارج المدن.

لقد تواصل تعليم أرسطو للاسكندر حتى العامين ٢٤٠-٣٣٩ ق. م عندما حل الاسكندر ابن السادسة عشرة، مصل والده الملك الذي كان مشغولاً بحملاته العسكرية. وخلال سنوات التعليم علم أرسطو الاسكندر تاريخ اليونان وفارس،



مقطع من الفسيمساء بصور الأسكندر المقدوني في معركته مع داريا واستيلاله على سورية وفلسطين ومصس وتأسيسه للاسكندرية (فيي شتاء عنام على الفسرس (أيلـول ١٣١ق) على الفسرس (أيلـول ١٣١ق) فاضطر داريا للهرب وقتل سنة فاضطر داريا للهرب وقتل سنة بايـل وميديـا وعبور بهـري أكس بايـل وميديـا وعبور بهـري أكس وياكسـارت في (شــتاء عنام عام ١٣٠قه)، وأخيـراً في اربيع عام ١٧٠قها وماست جيـوش

كما علمه الجغرافيا، والأخلاق، والسياسة، والشعر، لا سيما شعر هوميروس ولم يضارق الاسكندر بعد ذلك «الألياذا» أبداً.

في العام ٣٣٨ ق. م وقعت معركة كيرونيس الشهيرة التي وضعت حداً نهائياً لاستقلال اليونان عن مقدونيا ، وفي العام ٣٣٦ ق. م فتل فيليب أشاء حفل زفاف ابنته. وفي العام نفسه غدا الاسكندر ملكاً ، وانتقل أرسماو إلى أثيناً.

كان كارل مناركس قند دعنا أرسيطو «استكندر القندوني الفلسفة الإعريقية». والمقبيقة أن إقامته الثانية في أثينا (حتى العام ٢٢٢قم، وهو عام وفاة الاستكندر)، كانت زمن ازدهار نشاطه العلمي، وقد توافقت مع زمن الفتوحات المهولة التي حققها الاستكندر.

وبعد أن عاد أرسطو إلى أثينا ثانية (في العام ٢٣٥قم)، أنشأ فيها مدرسته الفلسفية الخاصة التي حملت اسم: ليكيا (كما حملت أيضاً اسم: مدرسة البيريباتيا^(١))

وفي تلك الأثناء كان يقف على رأس أكاديمية أفلاطون تلميذه الموهوب كسينوقراط. وكان هذا من أتراب أرسطو، ويبدو أنه كان إلى حد ما ينافسه. ولذلك لم يكن بمقدور أرسطو وقد بات فيلسوفاً ناضجاً وشهيراً أن يمود إلى الأكاديمية. زد إلى هذا أن خلافاته مع أفلاطون كانت قد باتت وقتتنز كبيرة جداً. ولذلك عندما عاد أرسطو إلى أثينا، أنشأ مدرسته في ليعكيا. وبما أنه لم يكن مواطناً أثينياً، فإنه لم يكن يحق له أن يبتاع منزلاً أو قطعة أرض في أثينا. وربما كان هذا السبب هو الذي أرغم أرسطو على أن يعلم متنزهاً مين الحدائق الواقعة على مقرية من الجمنازيوم الموجود في ليكيا؛ ولذلك حملت مدرسته اسم؛ مدرسة «البيريباتيكوس»، أي المتزهين، المشائين.

ولكننا إذا توخينا الدقة فإن المدرسة لم تتأسس مدرسة بالمنى التام للكلمة إلا في العام ٢٧٣ق.م، عندما بات ثيوفراست، وهو أحد تلاميذ أرسطو، مالك ليكيا، وفي هذا الطور من حياته، وهو الطور الأكثر استقرارا، كتب أرسطو أهم مؤلفاته. بيد أن طور الاستقرار هذا لم يدم طويلاً، فقي العام ٣٣٣قم، بعد موت الاسكندر مباشرة، أخذ الأثينيون يستعدون للحرب ضد مقدونيا، وكانوا قبل ذلك ينظرون شيزراً إلى أرسطو ذي الميول المقدونية، فوحهوا إليه اتهاماً مباشراً بالتواطق فجاء منفياً إلى جزيرة إببيوس، وحسب إحدى الروايات إنه تفادياً للملاحقات تجرع فيها السمّ في العام ٣٣٧قم، والحقيقة إنه نمة رواية أخرى تقول، إنه مات بسبب مرض في معدته.

١- = بيربيانيا= مخلمة اغريقية معناها التنزه فقد شاع عن أرسطو أنه كان يلقى محاصراته أثناء النرمم

ويشغل مكانة متميزة بين مؤلفات أرسطو، مؤلفه: «الميتافيزياء» والمعنى الحرية للصطلح «ميتافيزياء» يدل على ما يأتي بعد الفيزياء، وكان أرسطو نفسه قد دعا هذا الجزء من تعاليمه باسم: «الفلسفة الأولى»، و«الحكمة»، وكذلك «اللاهوت»، أي معرفة الحكمة الإلهة، وكان هذا يمني بالنسبة إليه معرفة الأنواع الأولية وخصائص الوجود. ومن الواضح أن أرسطو لم يحكن قد فصل بعد بين الفلسفة والفيزياء، وتحددت عنده في الميتافيزياء» «المبادئ» التى تؤدى لديه دور القوانين الفيزيائية.

وتتتمي إلى مؤلفات أرسطو عن المبادئ الفيزيائية ، مؤلفاته: «الفيزياء» ، ودعن السماء» ، ودعن السماء» ، ودعن النساء ودعن النشوء والفناء» ، و دعلم الظاهرات» ونشكل هذه المؤلفات كلاً واحداً ، ويأتي ترابط بعضها مع بعض ، كما يقول أرسطو في دعلم الظاهرات» ، هكذا:

ولقد كنا قد تحدثنا سابقاً عن العلل الأولى للطبيعة، وعن كل ضرب من ضروب الحركة الطبيعية، ثم تحدثنا عن النجوم التي انتظمت وفق حركة السموات، وعن كم المناصر الجسمية وخصائصها، وتحولها بعضها بين بعض؛ وعن النشوء والفناء الكليين».

«فيزياء» أرسطو

ليس، «فيزيناء» (طبيعة) أرسنطو أول مؤلف يحمل هنذا العنوان في تناريخ الفلسفة القديمة، بيد أنه أول مؤلف من نوعه تدرس فيه دراسة منظمة مبادئ الأجسام الفيزيائية والحركة.

ففي «الفيزياء» يجري حسب أرسطو، تقصي: أولاً مبادئ أيّ ماهيات طبيعية؛ وثانياً، المسائل العامة للحركة، ويشغل مفهوم «البدأ»، مكان القانون الفيزيائي عند أرسطو، بينما تبقى المعرفة التجريبية في داخل إطار المراقبة السلبية البحثة. فقد كتب أرسطوف مطلع «فيزياثه» يقول: بما «.. إننا على يقين من أننا نعرف هذا الشيء أو ذاك عندما نتبين أسبابه الأولى، مبادئه الأولى ونفككه وصولاً حتى عناصره المكونة..، فإنه من الواضح إنه ينبغي علينا في علم الطبيعة أبضاً أن نحاول تحديد ما ينتمي إلى المبادئ، أو لا وقبل كل شيء».

لقد درس أرسطو رؤى أسلافه دراسة نقدية ، لا سيما فكرة أن الموجود واحد وغير متحرك. فقد رفض هذه الفكرة فوراً بصفتها فكرة لا تمت بأي صلة إلى دراسة الطبيعة.

وكمثال على وجهة النظر المغايرة، التي تقول إن الموجود يتكون من كثرة لا تحصى من العناصر، درس أرسطو تعاليم أناكساغوراس وتوصل منها إلى استنتاج مضاده إنها هي أيصاً تنطوي على كثير من التناقضات. وجمل أرسطو دراسته النقدية لأناكساغوراس بالقول: «من الأفضل أن نأخذ مبادئ أقل وبعدد محدود، كما فعل إيمبيدوكلس.» ومن الواضح أن هناك خلطاً هنا بين مسالة المبادئ (البدايات الأولى)، ومسألة العناصر؛ ولكن ينبغني أن يؤخذ بالحسبان أن عناصر إيمبيدوكلس، وأناكساغوراس وسواهما من دالفيزيائيين ذوى الاتجاهات المتشابهة، كانت من وجهة نظر أرسطو مكافئة للمبادئ.

ونوّه أرسطو إلى أن الفلاسفة السابقين كلهم اعتمدوا شائيات ما ، متعاكسة ، كمبادئ : سواء المتخلخل والمتماسك (عند أناكساغوراس) ، النار والأرض (في هيزياء بارمينيدس) والملي والفارغ (عند ديموقريط). وهذا ما أدركه جميعهم ، إلا أن خطأ الفلاسفة القدماء قام في أنهم أخذوا حالات فريدة من المتعاكسات بصفتها مبادئ أولى: مثلاً بعضهم أخذ الدافئ والبارد ، وأخذ أخرون الرطب والجاف، وأخذ فريق ثالث الزوجي والفردي ، ورابع المداوة والمجبة.

ولكن المسألة تقوم في العثور على زوج من المتعاكسات ينتمي بالقدر عينه إلى أي عمليات، ويكون بدئياً بالمنى الكامل للكلمة، أي لا ينبثق من أي متعاكسات أخرى كانت. فقد كتب أرسطو يقول:

ولذلك فإن هناك مسوغات لما يقوم به أولئك الذين يأخذون أساساً مختلفاً عنهم، ومن الفيزيائيين الآخرين أولئك الذين يأخذون الهواء، لأن الهواء وحده من بين العناصر البيئية الأخرى كلها أقلّ عنصر يبدي فوارق تدركها الأحاسيس، ثم يأتي الماء بعده...

وهكذا فإن الرعم القائل بوجود ثلاثة عناصر، هو إذا ما درسنا المسألة وفق الاعتبارات الموما إليها وسوى ذلك من الاعتبارات الأخرى، الزعم الوحيد الذي يحظى بأساس ما، كما سبق وقلنا: ولكن أن يكون هناك أكثر من ثلاثة عناصر، فهو مرفوض تماماً».

ولم يبق الآن أمام أرسطو سوى أن يخطو خطوة واحدة لكي يقرّ بوجود المادة .ف حالات شلاث فقيط: انحالة الفازية، والسائلة، والسملية، بيند أنه انعطف إلى المجال البندئي للمجاكمات الفلسفية.

ففي بحثه «عن النشوء والفتاء» يبدأ أرسطو عرض هذه المسألة بدءاً من دراسة وجهات النظر التي طرحها الفلاسفة من قبل، ثم يصل بعد ذلك إلى النقطة المركزية لبحثه، وهي مسألة العناصر:

د... هل هي موجودة أم لا، وهل كلّ منها أزلي أم أنه بطريقة ما ينشأ، وإذا ما كانت العناصر تنشأ نشوءاً، فهل هي نتشا كلها بوسيلة واحدة واحدها من الآخر، أم أن لها عنصراً واحداً، هو العنصر البدئي الأول». ولكن أرسطو يستبق هذا باستقصاء مدلول طائفة من المفاهيم التي لها صلة مباشرة بهذه المسألة: ومن هذه المفاهيم مفهبوم «التماس»، و«المُعل»، و«المكابِدة»، و«التخالط» (وأنواعه: «التركيب»، و«التمازج» وما إلى ذلك).

ففي تحليله لمفهوم الفعل يناقش أرسطو مسألة نقل الطاقة قبل ظهور نظرية أصل الطاقة بزمن طويل، وقد رفض هذه الفرضية:

و... عندما يكون شة تأثير، فإن المتأثر يتحول إلى شيء ما؛ وإذا هو وقع في حالة ما، فإنه لا يعود شيئاً ما، إنما شيء موجود. والأشكال، أي الغايات، هي بعض حالات، أما المادة بصفتها مادة، فهي معترضة للفعل. فالنبار على سبيل المثال، تحتوي في مادتها على الطاقة، ولحكن إذا كانت الطاقة شيئاً ما قائماً بذاته، فإنها لن تخضع لأي فعل. ولعل الطاقة لا يمكن أن توجد، على أرجح تقدير، معتقلة عن المادة، ولكن إذا كان هناك أشياء موجودة بذاتها، فإن ما قائده هنا يصح عليها أيضاً».

لقد درس أرسطو آلية تأثير المواد واحدها على الآخر، التي طرحها إيمبيدوكلس: نظرية ما يسمى «الآجال والانقضاء»، ثم تحول إلى آراء ليكيبوس وديموقريط اللذين أعطيا حسب رأيه، «التفسير الأكثر منطقية للأشباء كلها على أساس تعاليم واحدة».

ويتلخص استنتاج أرسطو في أنه ينبغي على الأرجح أن نمتمد عناصر ديموقريط الأربعة مبادئ وأسباباً للظاهرات التي تقع، وليس «الأشكال» (الدرات) التي تحدث عنها. ثم يتحول أرسطو بمد ذلك إلى دراسة مسألة العناصر مباشرة، وقد أعطى التعريف التالي لمفهوم معنصر »:

نحن نتفق على أن نسمى «البادئ»، و«العناصر» مواد بدئية تؤدي تحولاتها بالتركيب والتفكيك، أو بأى طريقة أخرى، إلى النشوء والفناء».

ويسرى أرسطو أن هسنه العناصس في كونسا أريمة: النسار، والهواء، والمساء، والأرض، وما عدا هذه العناصر الأربعة لا توجد أي مادة جسمية ومعزولة عنها.

إن كل ما هو في طور النشوء يظهر كشيء ما في طور التشكل، ويتعذ مظهراً ما لم يكن موجوداً من قبل والضد الأكثر عمومية لمثل هذا المظهر، هو غيابه، عدم وجوده وأخيراً فإن المبدأ الثالث، هو ذلك الجوهر الطبيعي الذي يقوم في أساس النشوء، ويؤدي دور المادة المتشكلة في عملية هذا النشوء. وقد أعطى أرسطو هذه المبادئ الثلاثة الأسماء: «الأشكال»، والتجريد»، ووالهولي». وفي والميتافيزياء» أيضاً يعالج أرسطو المادة والشكل بصفتهما مبدأين أو علتين للحركة: «بدعى مبدأ أو علة ١) محتوى الشيء الذي منه يظهر

هذا الشيء عينه [المادة]...، ٢) والشكل أو الصورة الأولى [الفكرة التي تتخذها المادة]... ٣) ما يستمد التغيير أو التحول إلى حالة السكون، مبدأه الأول منه.. ذلك الذي يعير: علة المتعير [علة الحركة]».

وينهي أرسطو محاكمته بصدد المادة بقوله: «ونواصل الآن استدلالنا الذهني بدءاً من نقطة انطلاق مفادرة».

حقاً لقد بدا أرسطو يدرس مبدأ جديداً لم يطرقه أحد من قبل. وكانت الطبيعة هي ذلك المبدأ. فقد كتب أرسطو يقول:

«هاكم واحدة من طرائق تعريف الطبيعة: إنها المادة الأولى التي تضوم في أساس كلّ الأشباء التي تنطوي في ذاتها على مبدأ الحركة والتغيير». ونحن إذا نقلنا نص أرسطو هذا إلى لفتنا الماصرة، فإنه يمكننا أن نقول، إن أرسطو يدعو المعدر الداخلي للحركة الذاتية والتطور الذاتي للأشياء، عطبيعة، وفي نص آخر يشرح أرسطو موضوعته هذه فيقول:

ان الطبيعة منظوراً إليها بصفتها نشرهاً آإن المنى الأصل لكلمة (fesix)، هو ولادة،
 ظهور، نشوءا، هي الطريق إلى الطبيعة».

وتثير الاهتمام في هذا السياق تأملات أرسطو عن العلاقة بين العلوم التي تدرس الطبيعة:

وبعد أن حددنا المعاني التي تستخدم بها كلمة وطبيعة ومن الضروري أن نبين الفرق بين الرياضي والفيزيائي. لأن للأجسام الطبيعية سطوحاً، وأحجاما، وأطوالاً، ونقاطاً يشتغل الرياضي بدراستها. ثم يأتي علم الفلك: هل هو علم أم جزء من الفيزياء؟ فإذا كان شأن الفيزيائي، هو معرفة ما هي الشمس، وما هو القمر: أما معرفة ما تتميز به طبيعتهما فليست أمراً ضرورياً، فإن هذا غير معتول لأسباب كثيرة أضف إليها أن الفلاسفة الذين يتأملون الطبيعة يتحدثون كما هو معروف عن شكل القمر والشمس وعما إذا كانت الأرض والكون كرويين أم لا.

إن هذا كله يشتغل الرياضي عليه، ولكن ليس لأن كلّ شكل من الأشكال، هو حدود الجسم الطبيعي، وهو لا يرى في خصائص الأشكال خصائص تتميز بها هذه الأجسام بالذات. ولذلك فإنه يقصلها عن الأجسام الطبيعية، لأنها ذهنياً مقصولة عن حركة هذه الأجسام، ولا يغير هذا الفصل من الأمر شيئاً ولا يخلق أي أخطاء...

وهذا ما تشير إليه أيضاً ، العلوم الرياضية الأكثر فيزيائية: علم البصريات، وتعاليم التناغم الكوني وعلم الفلك: فهذه في بمض علاقتها تعاكس علم الهندسة. لأن الهندسة تدرس الحيط الفيزيائي، ولكنها لا تدرسه لأنه فيزيائي، أما علم البصريات فيدرس الخيط الرياضي، ولكن ليس بصفته رياضياً، بل بصفته فيزياثياً».

ثم يصوغ أرسطو بعد ذلك بعض الموضوعات اتعامة لنظريته عن الحركة. وتنتمي إلى تلك الموضوعات على وجه الخصوص، الموضوعة التي تقول، إن كل حركة تفترض وجود متحرك ومحرك. والمحرك على وجه العموم يتحرك أيضاً، وبما أنه يتحرك فإنه يدفع الحركة في المتحرك بالتماس المباشر معه. إن المحرك هو الذي يدخل دوماً نوع الحركة، وهو بهذا يكون مبدأ الحركة وعليه يضيف أرسطو «- تحدث الحركة من جراء مس المحرك للمتحرك، ولذلك فإن المحرك يتعرض في الوقت عينه للتأثير».

وكما نرى فإن بمض التصور عن قانون نيوتن الثالث الذي يقول الكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومعاكس في الاتجاء، كان موجوداً لدى أرسطو.

ولدى دراسته للمكان، والفضاء، والفراغ، والزمن يسير تفكير أرسطو بالاتجاه المعاكس لخط سير أفكار أفلاطون في حوار «ثيمييوس». فقد كتب أرسطو يقول: «سالفراغ هو شيء هو شكل كلّ جسم، وبما أننا نتخيل الفراغ امتداداً للحجم، مادة، ولأن الامتداد هو شيء أخر غير الحجم…». وبعد هذا التحديد يدرس أرسطو وجهة نظر أفلاطون:

ولهذا يقول أفلاطون في دثيمييوس، إن المادة والفضاء هما الشيء نفسه، لأن الفضاء مدرك بالقدر عينه. ومع أنه يتحدث عن الإدراك بطريقة أخرى في دالتعاليم غير المكتوبة، إلا أنه أعلن الفراغ والفضاء متطابقتين. وكلهم يقول، إن الفراغ هو شيء ما، أما ما هو تحديداً، فقد حاول أفلاطون أن يحدده،

وسوف يتضع لاحقاً أن المكان يؤدي عند أرسطو دوراً أكثر أهمية من الدور الذي يؤديه الفضاء لدى أفلاطون. فقد أبرز أرسطو الصفة التالية في الفراغ: «.. إن لكل فراغ فوق وتحت، وكل جسم بنوضع بطبيعته ويبقى في الفراغ الخاص به، في فراغه الطبيعي، وهذا ما بشكل فوق وتحت».

وتأسيساً على هذا صاغ أرسطو قانونه عن الجاذبية:

وهكذا فإن الحد الثابت الأول للجسم المتسع، هو القراغ، ولذلك فإن مركز الكون والطرف الأقصى (بالنسبة لنا) للحركة الدائرية للسماء، غالباً ما يبدوان للجميع فوهاً وتحتاً...

وبما أن الخميف يرتفع بطبيعته إلى فوق، والثقيل يهبط إلى تحت، فإن الحد المتسع باتحاه المركز وهذا المركز نفسه هما التحت، والحد المتسع باتجاه الطرف وهذا الطرف نفسه هما الفوق، وعليه فإن الفراغ يظهر كأنه سطح ما، كأنه وعاء، جسم متسع». ويسحب أرسطو مفهوم الفراغ هذا على الكون كلَّه، واصفاً في غضون ذلك بنية هذا الأخير:

«ليسبت السماء مكان الكون، بل هي حده الأقصى المستقر المتماس مع الجسم المتحرك، ولذنك تتوضع الأرض في الماء، والماء في المواء، والمواء في الأثير، والأثير في السماء، أما السماء فلا تتوضع في أي شيء آخره.

ويقول أرسطو بصدد الضراغ، إنه شهة آراء متباينة. فبعضهم يرى فهه شيئاً ما يشبه المكان أو القدر: يبدو القدر كأنه مليء، عندما يحتوي في داخله كتلة ما، وعندما تؤخذ منه يبدو فارغاً؛ وينفي آخرون إمكانية وجود أي امتداد فارغ. وفي حديثه عن معاولات دحض وجود الفراغ باستخدام زقاق الخمر، كتب أرسطو يقول:

دإن الذين يحاولون أن يثبتوا أن الفراغ غير موجود، إنما يدحضون لا ما يفهمه الناس بكلمة فراغ، بل ما يدعونه هم خطأ بالفراغ، كما يفعل على سبيل المثال أناكساغوراس والآخرون الذين يدحضون بمثل هذه الطريقة. فهم لا يثبتون سوى أن الهواء لا شيء، عندما يدورون في الزقاق ويستعرضون مدى مرونة الهواء... أما الناس فإنهم يقصدون بكلمة فراغ الامتداد الخائي من أي جسم تدركه الأحاسيس...».

ورأى أرسطو أن حجج الذريين التي قدموها لصالع وجود الفراغ، هي حجج أكثر تعليلاً: يؤكد هؤلاء المفكرون أنه لولا وجود الفراغ لما تسنى للأجسام أن تتوضع؛ وعلاوة على هذا كانت زيادة حجم الجسم أو نقصائه أمراً مستحيلاً لولا وجود هواصل هارغة بين جزيئات هذا الحياة للاسياق يدرس أرسطو حركة الجسم القنوف وما يوفر له الحركة:

د... تتحرك الأجسام المقدوفة من غير أن تمس الذي يدفعها، إما نتيجة لضغط داثري مضاد، كما يقول بعضهم (ويقصدون بذلك أن الجسم المتحرك يدفع الوسط الذي أمامه، فنتنشر هذه الصدمة دائرياً، ثم تعود في نهاية المطاف إلى جسم الانطلاق، ولكن من الجهة المعاكسة)، وإما لأن الهواء الذي حُرِّك، ينقل الحركة بسرعة أحكثر، مقارنة بسرعة انتقال الجسم إلى مكانه نفسه؛ أما في الفراغ فإن شيئاً من هذا كله لا يحدث، وليست الحركة ممكنة هنا إلا حملاً،.

ويظهر تعليل أرسطو أن دراسة مسائل الحركة دراسة فلسفية بحتة من غير تحقيق تجريبي من صحة الفرضيات، لا يسمح بوضع قوانين فيزيائية يقينية. ومع هذا فإن بمض التأكيدات في هذا المجال يقترب كثيراً من الصيغ الماصرة. فقد اقترب أرسطو حتى بات على مقربة مباشرة من تعريف الحركة بأنها قوة الاستمرار:

وثم ليس بمقدور آحد أن يقول، لماذا يتوقف الجسم المدفوع إلى الحركة، في مكان ما، لأنه لماذا يتوقف على الأغلب هذا وليس هذاك؟ إذن ينبغي له أن يستقر، أو يتحرك إلى ما لا نهاية، إذا لم يعقه عن حركته شيء ما أقوى منه».

ومن جهة أخرى، إن سرعة الأجسام المتحركة في أوساط متباينة تتناسب عكساً مع المقاومات التي تبديها هذه الأوساط للأجسام المنتقلة. وبما أن مقاومة الفراغ تساوي الصفر، فإن سرعة أي جسم في الفراغ يجب أن تكون كبيرة إلى ما لا نهاية. وحسب أرسطو أن هذه التناقضات وسواها ثبين أن الفراغ لا وجود له.

وبانتقاله لدراسة مسألة الزمن، يناقش أرسطو آراء العلماء الآخرين، لا سيما أولشك الذي طابقوا الزمن مع دوران الكرة السماوية. وبين أن الزمن ليس الحركة، على الرغم من أنه لا يوجد من غير حركة، لأننا لا ندرك الزمن ولا نقيسه إلا بمساعدة الحركة. وبعد أن يطور أرسطو الأفكار يصل إلى استنتاج مفاده، إنه يجب تحديد الزمن بصفته عدد الحركة بالنسبة لما سبق وما يتقدم.

فالزمن ليس الحركة ، بيد أنه يقاس بالحركة ، كما أن الحركة أيضاً تقاس بالزمن ، لأنهما يتعدان واحدهما بالآخر. وبما أنه يجب أن نعد أن الانتقال هو الحركة البدئية ، وأن الحركة الدائرية المنتظمة هي الحركة الأكثر بدئية من بين الانتقالات كلّها ، فإن هذه الحركة عينها تعدّ المقياس الأكثر ملائمة لقياس الزمن.

وكتب أرسطو كما لو أنه يجمل دراسته لمسألة الوقت، كتب يقول:

دويما أن الـزمن هـو مقياس الحركة، فإنـه هـو نفسه مقياس السكون، لأن كل سكون موجود في الزمن».

وبانتقاله إلى تمنيف الحركات حسب هثاتها ، يشير أرسطو إلى أنه لم يبق سوى ثلاثة أنواع للحركة: بالنسبة للنوع- الحركة النوعية ، وبالنسبة للكّم- الزيادة والنقصان ، وبالنسبة للكّم- الزيادة والنقصان ، وبالنسبة للكّمان- الانتقال .

ثم يعرض أرسطو تصوراته عن الاستمرارية ، التواتر على وجه المموم ، واستمرار المرجة على وجه الخصوص وقد كتب إ. د. روجانسكي في مقالة شاملة عن أرسطو نشرت في مقدمة الأعمال الكاملة لهذا الأخير ، كتب يقول: إلى حد كبير كانت تعاليم أرسطو عن الاستمرارية محور الارتكاز في فيزيائه كلها. وفي الوقت نفسه كانت هذه التعاليم التي بشأت على قاعدة النجاحات النظرية التي حققها علم الرياضيات الإغريقي ، مركباً من تأملات زينون ، وأناكساغوراس ، وديموقريط وسواهم من مفكري المصر المتصرم ولكن

أهمية تعاليم أرسطو لا تقف عند هذا الحد أبداً. فنعن لن نبالغ إذا قلنا إن فكرة الاستمرارية وتطبيقاً على الفضاء، والزمن، والحركة قامت في مسلب كل العلوم الطبيعية الدقيقة في العصر الحديث.

فقد كانت الموضوعات الأساسية للعيناميك الأرسطوية على امتداد حوالى الألفي عام، موصوعات تأسيسية في الفيزياء، ولذلك يجدر أن نتوقف عندها، على الرعم من أنها لا تعد قوانين عامة.

لقد كانت مأثرة أرسطو أنه وصف العمليات في الزمن، وهو ما يتضع من أقواله الآتية:

وبما أن الحركة تدفع دوماً شيئاً ما، في شيء ما وإلى شيء ما (وأنا أفهم كلمة في شيء - في النزمن، وهإلى شيءه - إلى أي مسافة، لأن المتحرك يدفع دائماً في الوقت عينه بالمدفوع، ولذلك فإن نتيجة الحركة سوف تكون بعض الكم الذي تم اجتيازه في كم معدد من الوقت)، فإنه إذا كان A هو المحرك، وB هو المدفوع، وC هي المسافة التي قطعها المدفوع، وD هي الرمن الذي تحرك المدفوع خلاله، عندتن سوف تدفع القوة المساوية A نصف B إلى ضعف C، أما C كاملة فبنصف الزمن D: هكذا سيكون التناسب».

ومن حيث جوهر الأمر، ينتمي وصف أرسطو هذا إلى حالة خاصة في دينامية نيوتن، إذا منا حدث وتحرك جسم منا بفعل تأثير بعض القوة، تحركاً منتظماً ناتجاً عن مقاومة الوسط المحيط. وفي هذه الحالة يغدو أرسطو محقاً في استنتاجه الذي رأى فيه قانوناً عاماً:

اذا ما دفعت قوة كلية جسماً لمسافة محددة، فإنه لا يستنتج من ذلك أن نصف هذه القوة يدفع هذا الجسم عينه مسافة ما في زمن كان، وإلا لكان بمقدور شخص واحد أن يدفع سفينة إذا ما قسمنا قوة النوتية والمسافة التي دفعوا إليها السفينة على عددهم».

ويتوافق هذا مع الحالة التي تكون فيها القوة المبثولة أكبر من قوة الاحتكاك.

وفي تحليله لمسألة أزلية الحركة، والتماليم التي تحدث عن المحرك الأول، البدئي، انتقى أرسطو إمكانية واحدة رأى أنها وحدها الوحيدة التي تتوافق مع الواقع: ثهة مواد لها مقدرة الحركة والسكون، وأخرى ساكنة أبداً، وثالثة تتحرك أبداً وتنتمي إلى الطبقة الاولى الأشياء الموجودة في عالمنا، فهي قادرة على الحركة والسكون، وإما أن تتحرك بنفسها، من تلقائها (أو تسكن)، وإما يدفعها شيء ما إلى الحركة: بعضها يتحرك بطبيعته، وبعضها الآخر يتحرك بالقوة، بالإكراه.

ومن أكثر الحالات صعوبة من وجهة نظر أرسطو، حالات الأجسام التي تتصرك بطبيعتها، كالنار والهواء على سبيل المثال، وهما يرتفعان إلى فوق، أو الماء والأرض اللدين يهبطان إلى تحت. وهو لا يمكنه أن يقول، إن هذه تتحرك من تلقاء نفسها، لأنها خلافاً للكائنات الحية، عاجزة عن إيقاف حركتها الذاتية. ويرى أرسطو أن هذه الأجسام، حتى عندما تتحرك بطبيعتها فإن شيئاً ما آخر هو الذي يدفعها إلى الحركة.

إن كل معرك يحرك شيئاً ما، وبدوره يدفعه إلى الحركة شيء ما. وتكننا إذا أردنا أن نتفادى السلسة اللا متناهية من المتعركات المحرَّكة، فإنه يجب علينا أن نبيح إمكانية وحود معدرك بدئي ما لا يحزال ساكنا، لأن أي شيء آخر لا يحركه، لا يدفعه إلى الحركة:

وهكذا يتضع من هذا كله أن هناك معركاً ساكناً؛ وبما أنه بصرف النظر عما إذا ما انتهت سلسلة الأشياء التي كل منها متعرك يحركه الآخر الأول الساكن مباشرة، أم أنها تنتهي بالمتحرك الذي يدفع ذاته إلى الحركة ويوقفها، ففي الحالتين ينتج أن المحرك البدئي للأشياء المتحركة كلها ساكنه.

ويجب أن يكون هذا المحرك البدئي وحيداً أزلياً، أما الحركة التي يثيرها فإنها يجب أن تكون أزلية ومستمرة. ومثل هذا الأزلي المستمر لا يمكن أن يكون كما يبين أرسطو، سوى الانتقال، ولكن ليس أيّ انتقال، إنما الحركة الدائرية المستمرة والمنتظمة.

ومن الواضع (مع أن هذا لم يرد في «الفيزياء» بصيغة مباشرة) إن ما يتسم بالحركة الدائرية المستمرة والمنتظمة، هي كواكب السماء فقط، وفي المقام الأول منها الكرة السماوية الخارجية التي تنتهي دورتها في يوم واحد. أما المحرك البدئي، فعلاوة على كونه أزلياً وساكناً، إلا أنه يبقى دائماً مساوياً لنفسه، غير قابل للقسمة، وليس لمه أجزاء، ولا أي مقداد.

ويوضح أرسطو في «الميتافيزياء» مفهومه لمفهوم المحرك البدئي، الأولي: «... الإله عمل: وعمله، بحد ذاته، هو الحياة الأفضل، الحياة الأزلية».

وقد غدا المحرك البدئي، الأولي (Perpetuum Mobile بثلاتينية)، أو الأزلي مادة لمناظرات في الفيزياء الحديثة، ويقي الأمر كذلك إلى أن أُدخل مفهوم الطاقة. وعرف علم الفيرياء محاولات كثيرة لإنشاء مثل هذا المحرك الأزلي. ولكن هذه المحاولات كلها فقدت مغزاها بعد إنشاء التيرموديناميكا^(۱)، التي يعد قانون استحالة المحرك الأزلي واحداً من قوانينها.

١. - علم الديناميكا الحرارية عم

«عن السماء»

لقد كان البحث الثاني الذي وضعه أرسطو في العلوم الطبيعية، هو بحثه الذي يحمل عنوان: وعن السماء». وفي المسطور الأولى من هذا البحث يعطي أرسطو تعريضاً لمادة دعلم الطبيعة، مختلفاً بعض الاختلاف عن التعريف الذي كان قد أعطاه في «الفيزياء»:

دإن علم الطبيعة بدرس بصورة أساسية الأجسام والكميات، وخاصياتها وأنواع
 الحركة، ويدرس علاوة على هذا مبدأ مثل هذا النوع من الوجود».

وفيما بعد يشرح أرسطو بإيجاز مصطلحات: الجسم، والكمية، والاستمرارية، وها نحن نسوق هذه التعريفات لأنها توضح تصوراته الهنسية:

«إن الاستمرارية هي ما يقسم إلى أجزاء تنقسم في كل مرة من جديد. والجسم، هو ما ينقسم في أبعاده كلها. والكمية المقسومة في بعد واحد، هي أمتداد في أثنينالسطح، وفي ثلاثة- الجسم، وما عدا ذلك لا توجد أي كمية لأن الثلاثة أبعاد هي كنه الأبعاد كلها، والكمية المقسومة في الأبعاد كلها. لأنه كما يقول الفيثاغورسيون، «الصحيح» و«الكل» يتحددان بالعدد ثلاثة: البداية، والنصف، والنهاية تكون عدداً صحيحاً، وفي الآن عينه ثالوثاً. ولهذا فإننا عندما نقتبس عن الطبيعة قوانينها إذا صح القول، فإننا نستخدم هذا العدد لدى إقامة شعائر الخدمة الإلهة».

وبذا يكون الجسم بالذات، هو المقدار التام (الكامل)، والأكمل من الأجسام كلها، هو الجسم الذي يحتوي في ذاته على الأجسام الأخرى كلها بصفتها أجزاءه، أي الكون. فكل جزء من الكون مقيد بالأجزاء الأخرى التي هو على تماس معها، ولذلك لا يمكن عدّه جزءاً كاملاً أو كلياً بالمنى الدقيق للكلمة.

ويتكرس أرسطو الفصول التالية من بحثه للبرهان على الوجود، ولخصائص العنصر الخامس، أي الأثير الذي منه تتكون الأجسام السماوية. فخلافاً للأجسام الأخرى ليس لهذا العنصر الخامس (أو الجسم الأول، كما يدعوه أرسطو)، ثقل، ولا انعدام وزن: ضف إلى هذا أنه سوف يكون من الحكمة عدّه غير ذي منشأ، وغير فان، ولا يخضع للزيادة ولا نتغيرات نوعية. وينهي أرسطو محاكماته الشبيهة بما قاله أفلاطون، بالاستنتاج الآتي حول الأثير، الذي وصلنا كما يقول هو نفسه، من الأسلاف:

و... وإذ افترضوا أن الجسم الأول مختلف عن الأرض، والنار، والهواء، والماء، دعوا المكان الأعلى «أثيراً» (Aither)؛ وقد اشتقوا اسمه من واقع كونه «يعدو دائماً» (Aei Thein)، مع الزمن الأزلى».

وتتعايث مع هذه المسألة، المسألة المتعلقة بإمكانية الحركة إلى ما لا نهاية. فيدحض ارسطو هذا معللاً موقفه بتصورات تأملية عن الحركة المتسارعة للأجسام؛ منوها في غضون ذلك إلى أكثر تصورات معاصريه مشروعية، فكتب يقول:

وإن ما يبرهن أيضاً على أن الحركة في الفضاء لا تتواصل إلى ما لا نهاية ، هو حقيقة أن الأرض تتحرك أسرع كلما كانت أقرب إلى المركز ، أما الفار فهي تتحرك أسرع كلما كانت أضرب إلى الأعلى. ولم أنهما كانت تتحركان إلى ما لا نهاية لكانت سرعتهما لا نهائية أيضاً ، وإذا كان ثمة سرعة فإنه ثمة ثقل وخفة...

وغير صحيح بالقدر عينه أيضاً الزعم القائل إن أحد العناصر يتحرك إلى هوق، والآخر إلى تحت بثاثير جسم آخر، كما لو أنهما يتعركان بتأثير قوة، أو كما يعبر بعضهم: بتأثير والصغطه. وإذا كان هذا صحيحاً فإنه ينبغي إذن أن تتحرك كمية النار إلى أعلى ببطه أكثر كلما كان مقدارها أكبر، وكمية الأرض إلى تحت ببطه أكثر كلما كانت أكبر. ولحكن الأمر في واقع الحال على الضد من هذا: كلما كانت كمية النار أكبر وكمية الأرض أكبر كلما تحركتا إلى مكانيهما بسرعة أكبر، وعالاوة على هذا ما كانت الحركة لتسارع لو أنهما كانتا نتحركان بتأثير القوة أو الضغط، لأن الأجسام كلها نتباطأ سرعة حركتها كلما ابتعدت عن مركز الدفع الذي دفعها عنوة، وهي تتحرك من هناك عنوة، لكنها لا بتعرك إلى هناك عنوة،

وبالعودة إلى مسالة وحدانية الكون يختم أرسطو قائلاً: بما أن العوائم كلها يجب أن تتألف من العناصر عينها (ويسوق أرسطو محاكمات يشرح فيها لماذا يجب أن يكون الأمر كذلك)، فإن ما يحصل، هو أن عنصر الحركة عينه، الذي سوف يكون طبيعياً بالنسبة لمركز أحد الموائم، يغدو عنصر إكراه بالنسبة لمركز عالم آخر، أما الاسناد إلى بُعد العوالم واحدها عن الآخر، فهو حسب أرسطو إسناد لا أساس له.

ولكي يكون للحركة الدائرية وجود، فإنه من الضروري أن يكون هناك شيء في المركز ثابت ساكن لا يتحرك (إنها بادرة فريدة سبقت ميدا النسبية: لا يمكن عد الجسم المني متحركاً إلا لأنه ثمة جسم آخر يعد هذا الأول متحركاً بالنسبة إليه(). ولكن هذا الجسم الساكن لا يمكن أن يعد جزءاً من السماء، التي تعد الحركة الدائرية حركتها

الطبيعية: إن ما يستقر في المركز يجب أن يمثلك ميلاً طبيعياً للتحرك نحو مركز الكون هكذا علل أرسطو وجود الأرض بصفتها عنصراً متمايزاً عن الأثير.

ولكن إذا كانت الأرض موجودة فإن النار يجب أن تكون موجودة كذلك، فلهذه الأخيرة حركتها الطبيعية المعاكسة. ويين هذين الضدين ينبغي بالضرورة أن يكون هذاك جسم يقوم في الفاصل بينهما. ووجود الأضداد التي يتأثر واحدها بالآخر ويؤثر فيه، يمهد سبيل عمليات النشوء والفناء. ولحكن هذا نفسه يفترض وجود عدد من الدورات الدائرية، لأن وجود دورة ثابتة واحدة منها فقط، يجمل العلاقات بين العناصر ثابتة لا تتغير.

لقد تحدث أرسطو كثيراً في بحثه: «عن المبماه»، عن دوران الكرة السماوية كشيء ما أزلي تتميز به هذه الكرة «بطبيعتها». ومن جهة أخرى لا نقرأ في هذا البحث كلمة واحدة عن المحرك البدئي، الذي شكل البرهان عليه الموضوع الرئيس لأخر كتب أرسطو، كتاب «الفيزياء». وعلاوة على هذا تنتسب للمبماء بالذات الصفات التي تمد عادة صفات الكائن الإلهى الأعلى. يقول أرسطو في «فيزيانه»:

«شأن الإله، هو الخلود، أي الحياة الأبدية، ولذلك يجب بالضرورة أن يتصف الإله بالحركة الأبدية. وبما أن السماء هي كذلك أيضاً (إنها جسد إلهي)، فإنها لهذا السبب ذات جسد دائري يدور بصورة طبيعية دوراناً دائرياً أبدياً».

ويمرض أرسطو عرضاً مفصلاً جداً آراء من سبقه من المفكرين في وضع الأرض، وشكلها، وحركتها. وقد قامت مناقشته النقدية لهذه الآراء بشكل أساس، على مبدأ الحركتين: الطبيعية، والإكراهية؛ فاعتماداً على هذا المبدأ بالذات دحض أرسطو المقولة التي جاءت في حوار أفلاطون: «ثيميوس» عن دوران الأرض حول معور.

وأولى أرسطو اهتماماً خاصاً للتماليم التي جاءت في وثيميوسه والتي تقول بأن الأشهاء كلها تتكون من سطوح لا تقبل القسمة. وحسب أرسطو أن هذه التماليم لا يمكنها أن تصمد أمام النقد لا من من وجه نظر علم الرياضيات، ولا من وجهة نظر علم الفيزياء. فمن الوجهة الرياضية لأنها تبيح وجود أعداد لا تقبل القسمة، ومن الوجهة الفيزيائية لأنه يستنتج منها إنه يجب أن تكون الأشياء المكونة من سطوح خفيفة الوزن، أو يظهر أن النقاط التي تتكون منها الخطوط والسطوح ذات وزن. وهذا أو ذاك مجرد لفو. كما يتلقى الفيثاغورسيون في السياق نقداً مماثلاً، لأنهم بينون الطبيعة كلها من الأعداد.

ثم فيما بعد ينتقد أرسطو نظريات ديموقريط، وأفلاطون و... ونتيجة لهذه المحاكمات يصل إلى الاستنتاج الآتي: د..بما أنه قد تبين أعلاه أن الحركات الطبيعية عدة، فمن الواضح أن وجود عنصر واحد فقط، أمر غير ممكن. ويما أن عند العناصر معدود، ولا يساوي واحد، فإنه يجب أن يكون بالضرورة أكثر من واحد، ومنته».

وانطلاقاً من نظرية الثقل وانعدام الوزن، يطرح أرسطو آراءه بصدد ضرورة أن يكون عدد عناصر الكون يساوى أربعة:

دإن كون الأجسام عينها ليست في كل مكان ثقيلة وليست خفيفة ، أمر يفسره تباين الأجسام البدئية ، الأولية فقطعة الخشب التي وزنها تالانت هي في الهواء أثقل من قطعة رصاص وزنها مين ، أما في الماء فقطعة الخشب هذه أخف وسبب ذلك أن العناصر كلها ، ما عدا النار ، لها ثقل ، والعناصر كلها مجنوبة ما عدا الأرض جاذبة ولذلك ينبغي أن يكون للأرض وللأجسام التي تحتوي على أكبر كم من الأرض ، ثقل في كل مكان؛ وللماء ثقل في كل مكان إلا في الأرض ، لأن للعناصر كلها ما عدا النار ، ثقل في مكانها الخاص بها ، حتى الهواء له ثقل في الأرض ، لأن للعناصر كلها ما عدا النار ، ثقل في مكانها الخاص بها ، حتى الهواء له ثقل في مكانه : يشهد على هذا أن الزق المنفوخ بزن أكثر من الزق غير المنفوخ ولذلك فإن الشيء الذي يحتوي على الهواء أكثر من احتواثه على الأرض والماء ، يكون وزنه في الماء أقل من شيء ما آخر ، يعتوي على الهواء ، فهو أثقل ، لأنه لا يرتفع إلى سطح الهواء ، بينما يرتفع إلى سطح الماء.

ميكانيكا أرخيمينس

لقد وصل إلينا عن أرخيميدس كتابان في ميدان الفيزياء: «توازن الأشكال المسطحة»، و«الأجسام العائمة»؛ ويحتوي هذان الكتابان على أساس علم الإستاتيكا^(۱)، والهيدروستاتيكا، وكتب ج لاغرانج الذي ساهم مساهمة كبيرة في إنشاء علم الميكانيكا التعليلية، يقول عن الكتاب الثاني من الكتابين المذكورين:

«يعد هذا الكتاب واحداً من ألمح الأثار التي تركتها لنا عبقرية أرخيميدس؛ فقد ضم بين دفتيه نظرية ثبات الأجسام العائمة، التي لم يزد عليها العلماء المعاصرون سوى الشيء القليل».

أرخيميندس (حوالي ٢٨٧- ٢١٢قم). ولند أرخيميندس في سيراكورًا (صقلبا). ومن الواضح أن الميكانيكا استهوت أرخيميندس منذ بدايات تشاطه العلمي، وفي غضون ذلك

۱ = علم ثوازن القوي ـم

انطلق موقفه تجاه البنى النظرية، من المسائل التطبيقية البحتة. فأغنى أرخيميدس التقنية الإغريقية الرومانية بكثرة من الابتكارات. وفي أثناء حصار القوات الرومانية لسبراكوزا استحدم سكان المدينة حسب رواية بلوتارخ، الآلات القتالية التي بناها أرخيميدس للدفاع عن المدينة: أدوات تقذف القذائف، ورافعات دوارة ترمي على المعفن المعادية حجارة كبيرة، وخطاطيف حديدية مربوطة على سلاسل تمسك بأنف السفينة وتقلبها عمودياً على مؤخرتها.

وتنسب الخرافة إلى أرخيميدس صنع المرايا التي كانت تحرق السفن المعادية. ويبدو أن آلات أرخيميدس الفتائية قد أرغمت الرومان على المزوف عن فكرة الهجوم والانتقال إلى حصار سيراكوزا الذي استمر ثلاث سنوات. وتقول الرواية إنه لما اقتحم الرومان المدينة بسبب خيانة، أدركوا أرخيميدس وهو يعمل على حلّ مسألة هندسية. فأمر القائد المسكري الروماني مارسياليوس أحد جنوده بقتل أرخميدس فقتله؛ ولم يطلب أرخيميدس الرأفة، إنما صاح قائلاً للجنود: «لا تلمسوا رسوماتي!».

أرخميدس

ويعد أرخيميدس المؤسس الحقيقي لعلم الإستاتيكا وعلم الهيدروستاتيكا النظريين، وهما الحقلان الوحيدان من حقول الفيزياء الإغريقية القديمة اللذان حافظا على أهميتها إلى حد كبير. ولا تزال الذاكرة البشرية تحفظ حتى اليوم كلمات أرخيميدس التي قالها في استخدام العتلة: «اعطوني نقطة ارتكاز وأنا أزحزح لحكم الأرض».

لقد وضع أرخيميدس الطراثق التي سبقت طريقة الحساب التكاملي لإيجاد مساحات مختلف الأشكال والأجسام، وسطوحها وحجومها.

ويبدو أن أرخيميدس قد طور نظرية مركز الثقل من وجهة نظر المعكانيك العملية، في كتابين لم يصلا إلينا، هما: فعن المتلات، وفعن التوازن».

ويسوق بابوس الاسكندرائي تعريف أرخيميدس الآتي لمركز التقل:

اإن مركز ثقل جسم ما، يدعى نقطة ما تتوضع في داخله، ولهذه النقطة حاصية، هي
 إنه إذا علق بها ذهنياً، جسم ثقيل، فإنه يبقى ساكناً ويحافظ على وضعه الأصليه.

وعرض أرخيميدس في بحثه: «توازن الأشكال المسطحة»، نظرية توازن المتلة، بيد أن أهمية هذا المؤلف أكثر شمولاً؛ فقد أعطى أرخيميدس هذا أسس النظرية العامة للتوازن،

التي بنيت على نظام البدهيات. وكانت نظرية المثلة قد تأسمت على المسلمات التي رأى أرخيميدس إنه جلية واضحة:

١١- إذا وضع ثقبلان متساويان على طولين متساويين، فإنهما يتوازنان، أما إذا وضعا
 على طولين غير متساويين فإنهما لا يتوازنان، لكنهما يرجحان على ثقلين على طول أكبر.

٢- إذا توازى ثقلان على أي طول كان، وأضفنا شيئاً ما على أحد الثقلين، فإنهما لن
 يتوازنا، ولكن الثقل الذي أضيف إليه يرجح.

٣. وسوف يحدث الأسر عينه لو أخذنا من أحد الثقلين شيئاً ما، فإنهما لن يتوازنا،
 ولكن الثقل الذي لم يؤخذ منه شيء سوف يرجح.

إذا وحدنا شكاين مسطحين متشابهين متساويين بعضهما مع بعض، فإن مركزي ثقلهما سوف يتحدان.

 ٥- أما الأشكال المتشابهة ولكنها غير متساوية، فإن مراكز ثقلها سوف تتوضع متشابهة.

٦- إذا ما توازئت كميات على أي أطوال كانت، فعلى الأطوال عينها سوف تتوازن
 الكميات المساوية لها.

٧- ي كل شكل معيطه معدب ي كل مكان بالاتجاه عينه ، يجب أن يكون مركز الثقل ف داخل الشكل».

ثم يبرهن أرخيميدس بعد ذلك على نظريات سبع، تشرح الثلاث الأولى منها مغزى القدمات التي صيفت أعلاه. فالنظرية الثالثة على سبيل المثال تقول:

دنتوازي الأثقال غير المتساوية على الأطوال غير المتساوية، والثقل الأكبرية غضون ذلك على الطول الأقصره.

ويعطى أرخيميدس في النظرية الرابعة تحديداً لمركز ثقل جسمين:

«إذا لم يكن لكميتين متساويتين مركز الثقل عينه، فإن الحكمية التي تتكون من هاتين الحكميتين، سوف يكون مركز ثقلها في نصف المستقيم الذي يصل بين مركزي ثقل هاتين الكميتين.

وفي النظرية الخامسة يطبق أرخيميدس هذه الطريقة على منظومة من ثلاثة أجسام موضّعة بطريقة يقع فيها مركز ثقل الجسم الأوسط في نصف المقطع الذي يصل مين مركزي ثقل الجسمين الطرفيين. وحسب هذه النظرية أن مركز ثقل مثل هذه والكمية المركبة، بنطابق مع مركر ثقل الجسم الأوسط.

ويظ النظريتين السادسة والسابعة يصوغ أرخيميدس قانون العتلة ويبرهن عليه ويقول هذا القانون:

وتتوازن الكميات القابلة للقياس على الأطوال التي تتناسب عكساً مع أثقالها. وهو ينسحب في النظرية التالية على الأشكال التي لا تقبل القياس».

أما بدهيات أرخيميدس فهي تعد الخطوة الجوهرية الأولى في تقدم مفهوم لحظة القوة. فقد نوه أرخيميدس بما يكفى من الوضوح إلى أن تأثير الثقل الملق على المتلة يتناسب مع وزنه ومع بعد مسافة النقطة المعلق بها عن نقطة استتاد العتلة.

وينتهى الكتاب الأول من بحث اتوازن الأشكال المسطحة، بتحديد مراكز ثمّل الأشكال البندسية: متوازى الأضلاع، والمثلث، والمعين.





مسمار أرخمينس

على الهندسة، هذا التحديد الذي يستند إلى فانون العثلة ونظريات مركز ثقل الأشكال السطحة، وقد ساقه أرخيميدس في بحثه الرياضي: «مساحة القطم المكافئ».

وقام تحديد أرخيميدس للولب على أساس المنهج الحركى:

هإذا مد خط مستقيم على مسطح، وبقى أحد طرفي الخطُّ ثابتاً، ودار الخط بسرعة متماثلة، فإن كل عدد يعود مرة إلى وضمه الأصلى، وإذا ما كانت نقطة ما تنتقل على هذا المستقيم بسرعة ثابنة أثناء دورانه، وبدأت دورانها من الطرف الثابت، فإن هذه النقطة تحيط باللولب على السطحه.

أما عمل أرخيميدس الشهير الثاني في الميكانيكا، فهو بحثه المتأخر: والأجسام العائمة، وفي أول جملتين من هذا البحث يقرر أرخيميدس الشكل الكروى للسطح الحر للماء الذي يحيط بالأرض، وتطابق مركز هذه الكرة مع مركز الأرض.

وفيما بعد سوف بيرهن أرخيميدس على صحة الموضوعة الآتية:

المقترح ٢. أجسام مع سائل متساوية الثقل، إذا ما أنزلت في هذا السائل فإن أي جرء منها أن يطفو على سطح السائل، وأن تتحرك إلى تحت. المقترح ٤ جسم أخف من السائل، إذا ما أنزل في هذا السائل فلن يغوص كله فيه، بل يبقى قسم من الجسم طافياً على سطح السائل.

المقترح ٥. حسم أخف من السائل، يقومن إلى الحد الذي يقدو فيه وزن حجم السائل الذي يتوافق مع الجزء الذي غاص من الجسم، مساوياً لوزن الجسم كله.

المقترح ٦. أجسام أخف من السائل، إذا ما أنزلت في هذا السائل عنوة، فإنها سنندفع إلى الأعلى بقوة تساوي وزن السائل الذي له حجم يساوي حجم الجسم، فيصبح أثقل من هذا الجسم.

المقترح ٧. أجسام أثقل من السائل، إذا ما أنزلت في هذا السائل فإنها ستغوص إلى أن تستقر على القاع، فتصبح في السائل أخف بمقدار وزن السائل في حجم يساوي حجم الجسم الذي غاص؛

ثم درس أرخيميدس بعد ذلك مسائل توازن الأجسام العائمة وثباتها. وكانت طريقته الأساسية في البحث، هي وسيلة تمويض حالة التوازن.

لقد برهن أرخيميدس على موضوعات البحث كلها بأسلوب وحيد: تحديد مركز ثقل الجسم كله والجزء البارز منه، ومركز ثقل الجزء الفائص من الجسم. أما شرط توازن الجسم فهو توضع هذه النقاط على خط شاقولي واحد، عندما تتوازن فيما بينهما لدى غوص الجسم في السائل، قوة الثقل وقوة الضغط الهيدروستاتيكي إذ تعملان باتجاهين متعاكسين على طول مستقيم واحد. ويبقى التوازن ثابتاً إذا ما نزع الجسم لدى انحرافه عن حالة التوازن، نحو العودة إلى حالته هذه.

وتجري في الجزء الثاني من الكتاب دراسة مغتلف حالات توازن وثبات مقاطع الكرة وأشباه قطع مكافئات الدوران في السائل. وما يثير الاهتمام أن المارائق التي أستخدمت في نظرية السفينة في القرن ١٨م. وما بعده، كان لها كثير مما هو مشترك بينها وبين طريقة أرخيميدس لدراسة قطعة شبه القطع المكافئ.

لقد كان أرخيميدس يشوفر على أساس نظري غني مكنه من وضع عدد من الابتكارات البارزة بالنسبة لزمنه. ومن أشهر هذه الابتكارات دافعته الشهيرة، فقد استخدم ابتكاره هذه في مصر لرفع مياه النيل إلى علو أربعة أمتار، كما استخدم أيضاً لتجميف الأراضي المنعفضة.

أما آلية أرخميديس التي ركبها من المسمار المتصل مقروناً إلى مسننة ونكرة رافعة، فقد استخدمت لإنزال السفن في الماء. كما صمم أرخيميدس جوهرة الميكانيكا الدقيقة: البلانيتاريوس أن وقد وصل إلينا وصف هذا الجهاز في أحد الأعمال التي جاءتنا من تلك الأزمنة. وكان مارسيللوس قد نقل البلانيتاريوس إلى روما كفنيمة حربية ، فأثار هناك دهشة سيسيرون.

ولا تزال صرخة أرخيميدس: «ايفريكا»! (وجدتها) ، عندما عثر على مفتاح حل مسألة طرحها عليه ملك سيراكوزا هيلون الذي كان يرتاب في أن يكون تاجه مصنوعاً كله من الذهب، لا تزال حتى يومنا هذا شعاراً لكل من يعثر على شيء ما جديد.

وحسب الخرافة أن أرخيميدس توصل إلى حل تلك المسألة بينما كان يستعم، إذ الاحظ أنه كلما غاص في الجرن أكثر كلما زاد فيضان الماء منه. وكان كثير من المؤرخين قد روى هذه الحكاية، ولكن رواية فيتروفيوس، هي الرواية الأكثر قرباً من الحقيقة. فحسب تأويل هذا الأخير إن أرخيميدس كان يقيس كمية الماء الذي يخرج من الإناء لدى وضع التاج فيه مع كمية من الذهب والفضة تزن القدار عينه.

ولتكن غاليلو وصف هذه الوسيلة في أحد أعماله المبتكرة بأنها وسيلة «.. فظة وغير لبقة. وتبدو هذه الوسيلة أكثر فظاظة لمن قرأ فيما بعد ابتكارات هذا الرجل الإلهي المتقنة ودرسها، إذ يتضح منها إلى أي حد كان باقي العلماء أدنى من أرخيميدس»..

وحسب غاليلو أن أرخيميدس حسب الفاقد من الوزن بالنسبة للذهب الخالص، والفضة، وبالنسبة للتاج، وعلى أساس هذه المعطيات حدد تركيب التاج.

ومن مؤلف أرخيميدس عن عدد حيوب الرمل، عرف علماء العصر الحديث بنظام اريستراخوس الساموسي. وها نحن نسوق من هذا المؤلف مقطعاً يصف موقف أرخيميدس من هذا النظام.

عن عند حبّ الرمل

يتوهم بعض الناس أيها الملك هيلون، أن عدد حب الرمل كثير كثرة لا نهاية لها..
وأنت تعرف بالتأكيد أن أكثر الفلكيين برى في الكون كرة يقع مركزها في
مركز الأرض، أما نصف قطرها فيتكون من المسافة بين مركزي الأرض والشمس. ويحاول
اريستراخوس الساموسي في مؤلفه ضد الفلكيين، أن يدحض هذا الرأي ويثبت أن الكون

١- بلابينازيوس = جهاز تمرض حركة النحوم والكواكب وسواها من الأجرام السماوية، على شاشة مقسة.

يشكل المضاعف المشترك لهذا المقدار. وهو يصل إلى نتيجة مفادها أن النجوم والشمس ثابتة لا تتحرك، بينما الأرض تدور حول الشمس على دائرة تقف الشمس في مركزها.

وأنا أؤكد أنه لو كانت هناك كومة من الرمل، حتى بحجم كرة اريستراخوس الفضائية، لتمكنت من أن أسوق عنداً يفوق عند حب الرمل الذي في مثل ثلك الكرة التخيلة.

أفترض الآتى:

١- محيط الأرض أقل من ثلاثة ملايين مرحلة (المرحلة تساوي ١٨٥م. ملاحظة المؤلف).
 وكما تعلم، فقد كانت هناك محاولات لإثبات أن محيط الأرض يشكل حوالى
 ٢٠٠٠٠٠ مرحلة، ولكنتى أتجاوز الذين سبقونى وآخذ برقم أكبر بعشر مرات.

٢- الشمس أكبر من الأرض، والأرض أكبر من القمر.

٢- إن قطر الشمس ليس أكبر من قطر القمر بأكثر من ثلاثين مرة (وفي واقع الأمر
 أن قطر الشمس أكبر من قطر القمر بأربع مئة مرة. - ملاحظة المؤلف).

٤- إن قطر الشمس أكبر من خط مضلع في أكبر دواثر الكرة السماوية.

وأنا أقبل هذا عن اريستراخوس الذي يرى أن الأبعاد المنظورة للشمس تشكل ٧٣٠/١ من أبعاد دائرة الأبراج، وأنا قست بنفسي الزاوية التي تظهر منها الشمس، بيد أن قياس هذه الزاوية بدقة أمر ليس سهلاً، لأن المين، واليد، وأجهزة القياس ليست كافية لإعطاء نتيجة بعتد بها كفاية. ولكن المجال هنا لا يسمح بمزيد من الشرح. ويكفي أن نعلم أن هذه الزاوية أقل من ١٩٤/١ وأكبر من الراوية القائمة (أي تتحصر بين ٢٧٠ -٣٣. وفي واقع الأمر أن متوسط قطر الشمس المنظور يشكل ٢٠٠ ملاحظة المؤلف).

وعلى أساس الفرضين ٢. و ٣. فإن قطر الشمس أصغر من ٣٠ قطراً أرضياً (والحقيقة أنه أصغر من ٢٠ قطراً أرضياً (والحقيقة أنه أصغر من ١٠٩ أقطار أرضية ملاحظة المؤلف). ولذلك فإن (حسب الفرض ٤٠) محيط الخط المضلع المدرج في أكبر زوايا الكرة السماوية أقل من ٣٠٠٠٠ قطر أرضي، ولكن، إذا كان الأمر دكذلك فإن قطر الكون (أي حسب اريستراخوس، النظام الشمسي)، أقل من المدرة قطر أرضي (وهذا وفق ترتيب الكمية قريب من الملاقة الحقيقية بين قطر الأرض ونصف قطر المدار الأرضي، ملاحظة المؤلف).

ويبدو مغزى هذا المؤلف جلياً بما فيه الكفاية: مهما كانت دائرة المدار الأرضي أو دائرة الكواكب الثابتة عظيمة، فإنه يمكننا أن نتصور دائرة تحتوي على كم من حب الرمل أكبر. الكون لا متناه.

نظام مركزية الأرض البطلمي والولع به في القرن العشرين

حتى ما يقارب المشرين عاماً مضت أو أكثر بقليل كان يظن أنه ليس هناك أسئلة حدية تجاه علم الفلك القديم (1). بل ليس لمثل هذه الأسئلة أن يظهر أصلاً. فلم يكن نظام مركزية الشمس لأريستراخوس الساموسي، ولا تجاحات هيبارخ في تنظم دليل النجوم، ولا نظام مركزية الأرض البطلمي مدروسة دراسة وافية مع أنها كانت معروفة جيداً. ولكن كل شيء اختلف وتداخل بعد أن صدر في العام ١٩٧٧م. كتاب هجريمة كلاوديوس بطليموس، للعالم الإنكليزي ر. نيوتن المتخصص في ميكانيكا الفضاء والمؤرخ المحترف لعلم الفك.

بدء صيرورة علم الفلك الإغريقي

يستمد علم الفلك الإغريقي منشأه من بابل. فقد استخدم فاليس الطرائق البابلية في تنبوئه للكسوف الذي حدث في العام ٥٨٥قم، وكان فان - دير - واردن قد كتب، أن بابل هي مهد الفلك الهوروسكوبي، فقد كانت الهروسكوبات تنظم هناك منذ العام ١٠٤ق.م. ولم يمض سوى ٢٥٠ عاماً حتى شاعت في شتى أرجاء العالم.

لقد كرس الفلكيون الإغريق أعمالهم الأولى لوضع تقويم سنوي. فالتقاويم السنوية في بلاد الإغريق كانت ذات أهمية محلية فقط، ولذلك سادت فوضى تامة في هذا الميدان، الأمر الذي يتضبح من النص الآتي: «الشهر العاشر عند الكورونثيين هو الشهر الخامس عند الاثينيين، والثامن عند أخرين، و.».

في العام 271 ق. م راقب إيفكتيمون وميتون الانقلاب الشمسي الصيفي، وفيما بعد وضع إيفكتيمون تقويماً استخدم فيه دورة مؤلفة من 19 عاماً. وكان المام الشمسي يبدأ عنده من يوم الانقلاب الشمسي الصيفي، وتألفت أشهره الخمسة الأولى من ٣١ يوماً لكل منها، وتألف كل من الأشهر الباقية من ٣٠ يوماً.

١- = العصر الإغريقي ـ الروماني

وقد نوه برونيشتين إلى أن ميتون وضع بدوره تقويماً سنوياً استخدم فيه دورة من ١٩ عاماً، دعيت فيما بعد بدورة ميتون. وخلافاً لتقويم إيفكتيمون الذي اختلف عن التقويم البابلي، التزم ميتون للعيار البابلي عينه. فقد تضمنت برهة هذا التقويم ١٩٤٠ يوماً، وكانت مساوية بدقة تقريباً لطول الأشهر القمرية المائتين والخمسة والثلاثين. وفح واقع الأمر إذا ما قسمنا ١٩٤٠ على ٢٢٥ ، فإننا نحصل على متوسط طول الشهر القمري:

في دورة ميتون ٢٩.٥٢١٩١٤ يوماً.

وحسب المطيات الماصرة ٢٩٥٥٢٠٥٨٨ يوماً.

وبمعنى آخر أن دفة حسباب الشهر القمري عند ميتون بلغت الدفيقتين، وبلغ متوسطه طول انسنة في دورة ميتون ٢٦٥,٢٦٢٦ يوماً، أي منا يزيد ١٩ دقيقة على العنام اليوليناني (٣١٥,٢٥٠ يوماً) الذي عمل به بعد أربع مئة عام، وما يزيد ٣٠ دقيقة على الطول الحقيقي للعام المداري(١٠، في زمن ميتون (٣١٥,٢٤٢٥ يوماً).

وبعد منّه عام من ميتون أدخل الفلكي كاليبوس تحسيناً على دورة ميتون، إذ جمع اربع دورات مكل منها ١٩ عاماً وانقص يوماً من المحصلة. وتتألف دورة كاليبوس من ٩٤٠ شهراً يساوي مجموعها ٢٧٧٥٩ يوماً. ومن هنا نحصل على عام مداري طوله ٢٦٥.٢٥ يوماً (كما ها التقويم اليولياني)، وشهر قمري طوله ٢٩.٥٢٠٨٥١ يوماً، أي أطول ٢٣ ثانية فقط من الشهر القمري الحقيقي،

لقيد اكتشف الفلكي إيفكتيمون الذي كان يعمل وميتون، اكتشف من خلال أرصاده للاعتدالات والانقلابات الشمسية، عدم تساوي فصول السنة. فحسب إيفكتيمون أن طول فصل الربيع بلغ ٩٣ يوماً، وطول فصل الصيف ٩٠ يوماً، والخريف ٩٠ يوماً، والشتاء ٩٢ يوماً. وبعد مثة عام دقق كاليبوس هذه المعليات فحصل للربيع، والصيف، والخريف، والشتاء على التوالى ٩٠٨٩,٩٢٨٤ يوماً، بينما أطوالها الفعلية ٩٤٨، و٩٣٨، و٩٨٨، و٤٨٠، و٩٠٨،

وفي رأي أرسطو أن الفيثاغورسيين اشتفلوا في علوم الرياضيات، ويما أنهم رأوا أن الأعداد تزدي في هذه العلوم دوراً مهماً، فقد قال عنهم:

ولقد بنوا السماء من الأعدادة.

ولحساب الجداول الهوروسكوبية الفلكية استخدموا في أواخر الـزمن القديم نـوعين مـن الطرائق، يمكن أن نـدعوها: فبالليه، و«إغريقي». وإذا توخيفا الدقة أكثر فإنسا نستطيع أن نـدعو

١ ـ العام المداري = العام الشمسي، ٣٦٥ يوماً وربع اليوم

الطريقة الأولى بالطريقة الخطية، لأنها قامت على قاعدة المتواليات الحسابية المتزايدة والمتاقضة، أما الطريقة الثانية فقد استخدمت الحسابات الهدسية، ثم استخدمت فيما بعد الحسابات الثلاثية الأبعاد

لقد تخيل الإغريق مسارات الشمس، والقمر، والكواكب دواثر في الفضاء الكوني، أو حددوا الكرات الدوارة التي تنقل الكواكب بحركتها. وبعد مضي زمن استبدلت بالبنى حسابات ثلاثية الأبعاد. بيد أن الفيثاغورسيين لم يكونوا قد بلغوا هذا المستوى بعد.

أما البابليون فعلى الضد من هذا ، كانوا يستخدمون الحساب الفلكي منذ البداية ، وأدت الأعداد دوراً رائداً في ذلك الحساب. وإذا افترضنا أن فيتاغورس ومدرسته كانا على معرفة بهذا الحساب الفلكي، يغدو من المفهوم تماماً تركيزهم على أهمية الأعداد.

ثم جاءت نظرية إيفدوكس عن حركات الكواكب لتمثل خطوة مهمة في الحساب الفلكي اليوناني. فلكي يشرح حركة كل كوكب، انتقى إيفدوكس تركيباً من كرات واحدتها داخل الأخرى، وثبت قطب كل كرة منها على الكرة التي قبلها بالترتيب، وقد تطلب وصف حركة القمر استخدام ثلاث كرات، وكذلك وصف حركة الشمس تطلب بدوره استخدام ثلاث كرات. واحتاج إيفدوكس إلى ٢٧ كرة لوصف حركة الشمس الكواكب كلها، وكانت الكرة الأخيرة، هي كرة النجوم التحديد الكرة الأخيرة، هي كرة النجوم التحديد الكواكب كلها،

ثم اضاف كاليبوس الذي كان مماصراً لإيفدوكس، ست كرات أخر لكي يغدو نموذج إيغدوكس أكثر توافقاً مع حركة الكواكب الموضوعة تحت المراقبة. وكانت أطوال فصول السنة لدى كاليبوس صحيحة بدقة تصل إلى نصف يوم (تحديداً حتى ٢٠٣٠ من اليوم)، بينما شكلت دقة هذه المقادير عند إيغكتيمون ١٨٨٨ يوماً. لقد كان كاليبوس تلميذاً ومساعداً للفيلسوف الإغريقي أرسطو صاحب نظام مركزية العكون الذي وضعت الأرض فيه في مركز الصالم. وبعد أن جمع أرسطو الكرات كلها في نظام واحد، زاد عدها على ٥٥ كرة.

ويعد معاصرا اريستراخوس الساموسي، الراصدان الفلكيان اليستيل وتيموكاريس أول من وضع دليلاً حقيقياً للكواكب في أوربا، بينما حاول من سبقوهما أن يعطوا وصفاً كلامياً لأوضاع النجوم في آبراجها.



الإلهـــة الوحيدة من بين تســـعة آلهـــة يونانيــة مخصصـــة لعلم الفلك الدفيق

لقديم، إلى فريقين كبيرين: أنصار ر. نيوتن وخصومه ولذلك فإن كل الذين يهتمون لعلم الفلك القديم، إلى فريقين كبيرين: أنصار ر. نيوتن وخصومه ولذلك فإن كل من يريد أن يحيط بهذا الميدان العلمي اليوم يجد نفسه مرغماً على أن يتأثر برؤى هذا الفريق أو ذاك ولكي لا نقع في شطط ما ، فقد عزمنا على أن نعطي الكلمة للأطراف المهتمة لكي تتحاور. وسوف يشارك في حوارنا هذا: الفلكي المحترف فد أ. برونسشتين، والفيزيائي المحترف العلامة في الفلك القديم بو. أ. زافينياعين، وعالم الرياضيات المحترف، والتوبولوجي، والمهتم بالفلك القديم الأكاديمي أ. ت. فومينكو، ور نيوتن دون ريب

قبعه أن أصدر ر. نهوتن كتابه: فجريمة كلاوديوس بطليموس»، أصدر ف. أ. برونشتين كتابه: فكلاوديوس بطليموس» الذي عرض فيه وجهة نظره عن تطور علم الفلك القديم ابتداءً من هيبارخ.

برونسشتين. يمكننا أن نقسم أعمال هيبارخ إلى مجموعات حسب المسائل الست الأتية: مسائل التقويم السنوي، وأبحاث في البريسيسيا، وتنظيم دليل النجوم، وحركة الشمس، وحركة القمر، وحركة الكواكب.

نقد كان تحديد دقة طول السنة المدارية، أي الفاصل الزمني الواقع بين أحد الاعتدالات الربيمية والاعتدال الذي يليه، واحدة من المسائل التي نهضت أمام هيبارخ. فهذه البرهة - برهة تماقب فصول السنة - تؤدي الدور الرئيس في التوازنات السنوية للطبيعية الحية، وفي النشاط العلمي للإنسان، لا سيما العمل الزراعي وتربية الحيوانات. فيسبب ظاهرة البريسيسيا، يكون العام المداري أقصر بعشرين دفيقة من العام النجومي (برهة دوران الأرض حول الأرض من وجهة نظر هيبارخ وبطليموس).

وبين هيبارخ في مؤلفه: وبصدد طول السنة، أن العام المداري أقل من ٣٦٥ يوماً بمقدار ضيّل جداً لا يمكن تحديده إلا خلال فاصل زمني طويل بعض الشيء. وسوف يظهر هذا الفرق في التداخل المنتظم لتواريخ الاعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسية بالنسبة لتواريخ دورة كاليبوس (متوسط طول السنة في دورة كاليبوس ٣٦٥ + 1/1 يوم). ويؤكد هيبارخ في مؤلفه هذا أن هذا الفرق شكل منذ أن أجرى اريستراخوس مراقبته للانقلاب الشمسي في العام ٢٧٩قم، حتى رصده هو شخصياً له في العام ١٢٤قم، أي خلال ١٤٥ عاماً، نصف يوم، وبكلمات أخرى إن يوماً واحداً يتراكم كل ٢٩٠ عاماً. ويقول هيبارخ في مؤلف آحر وبصدد الأشهر والأيام المضافة»، إن الفرق في يوم واحد يتراكم في ٢٠٠ عام. ولكن واقع الأمر، هو أن اليوم الواحد كان يتراكم في زمن هيبارخ كل ١٢٠ عاماً (أما الآن فإنه يتراكم كل ١٢٨)

عاماً). وهكذا يكون هيبارخ قد أخطأ بست دقائق في تحديد طول السنة المدارية. وعليه فقد كانت سنته المدارية أقصر من السنة اليوليانية (٣٦٥ + ٤/١ يوم) بالمقدار عينه تقريباً الذي كانت فيه أطول من المدلول الحقيقي.

ويعد اكتشاف ظاهرة البريسيسيا (تقدم الاعتدال) مآثره علمية مهمة من مآثر هيبارخ، وكان قد توصل إلى هذه الفكرة على أساس اختلاف طول العام النجومي والعام المداري، ومن المروف أن هذا الاختلاف كان معروفاً لأسلاف هيبارخ، لكنهم عجزوا عن تفسيره. أما هيبارخ فقد أعطى هذه الظاهرة تأويلاً صحيحاً، كما هو واضع من عنوان بحثه: فبصدد تداخل نقاط الانقلابات الشمسية والاعتدالات الفصلية، وفي هذا كان هيبارخ أقرب إلى الحقيقة من بطليموس الذي رأى أن فكرة النجوم الثابشة وتدور بالنسبة لنقاط الاعتدال بالاتجاه المباشر، أي نحو خطوط الطول المعاظمة.

لقد حسب هيبارخ أن البريسيسيا تحدث على امتداد داثرة البروج، أي أن خطوط طول النجوم تتغير (تتماظم)، أما خطوط عرضها فتبقى ثابتة لا تنغير، وكأن بإمكان هيبارخ أن يحدد مقدار البريسيسيا الثابتة بمقارئة أوضاع سبيكا وسواه من النجوم الأخرى بالنسبة لنقطة الاعتدال الخريفي في عصر تيموكاريس وفي عصره هو. واليكم ما كتبه بطليموس عن هذا في دائاجستيه:

مية مؤلفه المصند تداخل نقاط الانقلابات الشمسية والاعتدالات الفصلية»، يقارن هيبارخ بدقة أرصاد خسوفات القمر التي أجريت في زمنه، مع تلك التي رصدها تيموركاريس من قبل، ثم يستنتج أن سبيكا في زمنه تقدم على الاعتدال الخريفي بمقدار ٢٠، أما في زمن تيموكاريس فقد تقدم عليه بمقدار ٨٠.

ومكذا خلال ١٦٩ عاماً شكلت البريسيسيا وفق خط الطول ٢'، ومن ذلك نستنتج أن البريسيسيا الثابتة تساوي ٤٦" في العام. ولكن هذا المدلول لا يظهر في النصوص التي اقتبسها بطليموس عن هيبارخ. وساق بطليموس النص التالي من مؤلف هيبارخ: «طول السنة»:

وإذا كان هذا المبب الذي يجعل الانقلابات الشمسية والاعتدالات الفصلية تتراجع كحد أدنى ٢٠٠١ ُ في العام، فإنها يجب إذن أن تتراجع كحد أدنى ٣ ُ خلال ٣٠٠ سنة».

وبهذا يعرض هيبارخ مدلول البريسيسيا الثابتة ٣٦ في السنة كعد أدنى لهذا المقدار وهو ما يتطابق تماماً مع المدلول ٤٣ ألشار إليه أعلاه.

وسنرى أن بطليموس لم يول أهمية لتحفظات هيبارخ واعتمد ٣٦ َ فِي السنة كبريسيسيا ثابتة بدلاً من المدلول الصحيح ٥٠ أو فِي أقل تقدير المدلول ٤٣ الذي حصل عليه هيبارخ. لقد تمثلت أعظم خدمة قدمها هيبارخ لعلم الفلك في وضعه دليل نجومي، هو أول دليل نحومي وصل إلينا. وقد ساق بطليموس هذا الدليل في اللاجستية. وفيه ١٠٢٢ نجماً.

وحاء العمل الوحيد الذي وصل إلينا من أعمال هيبارخ: تتعليقات على آرتوس، بمثابة الفاتحة للعمل على وضع دليل النجوم. ونذكر في هذا السياق أن آرتوس، هو الشاعر الإغريقي الذي عاش في القرن ٣ ق. م في قصر الملك المقدوني انتيفون الهوناتي، وعرض في واحدة من قصائده الملحمية توضع الأبراج والنجوم في السماء. وفي «تعليقات على آرتوس» درس هيبارخ أوضاع حوالي ٣٥٠ نجماً في السماء.

ولكن هيبارخ لم يكن قد استخدم وقتلة إحداثيات دائرة البروج: خطوط الطول وخطوط المرض، استخداماً منتظماً. فمن بين ٤٧٠ إحداثية التي ساقها للنجوم، ١٤ مَيْلاً، و٧٦ ظهوراً مستقيماً (إحداثيات خط الاستواء)، وما تبقى دوائر من نقطة الاعتدال الربيعي حتى تقاطعها مع دائرة مَيْل النجوم، وليس مع دائرة خطوط المرض، كما هي الحال لدى حساب خطوط الطول، وترد هناك أيضاً لحظات ظهور النجوم وغيابها وارتفاع عبورها، وكان هيبارخ قد كتب مؤلفه هذا قبل أن يضع دليل النجوم، وقبل أن يدرس البريسيسيا.

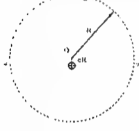
وهاكم التقويم الذي أعطاه المؤرخ وعالم الطبيعيات الروماني المروف بليني الأكبر لعمل هيبارخ:

«إن الهيبارخ يستحق كل مديع لأنه بيّن أكثر من أي شخص آخر صلة القرابة بين الإنسان والنجوم، وأظهر أن أرواحنا هي جزء من السماء، واستقصى نجماً جديداً ظهر في زمنه، وقادته حركة هذا النجم الجديد إلى طرح فكرة: ألا تستطيع غائباً أن تتغير وتنتقل تلك الكواكب التي نعدها نحن ثابتة، ولذلك فقد عزم هيبارخ على عمل يعد جريئاً حتى بالنسبة للإله، وهو إحصاء عدد النجوم وعدد الكواكب لكي تتمكن الأجيال بعده من أن تثبت بسهولة ما إذا كانت هذه تختفي ثم تظهر من جديد، تتحرك أم تتماظم وتتناقص (من حيث لمانها)، لقد ترك هيبارخ السماء تركة للأجيال، إذا كان ثمة من يقبل بهذه التركة هـ

لقد تم اقتباس هذا النص من مؤلف بليني الأكبر «التاريخ الطبيمي» والنجم الجديد الذي يجري الحديث عنه هنا، كان قد اشتعل في برج العقرب في العام ١٣٣ قم (وفق الحوليات الصينية التي عالجها الفرنسي إي بيو). وقد ترجم بمض العلماء تعبير عركته، بمعنى «تغيره (تغير لمعانه). بيد أنه من المكن تماماً أن يكون قد تهيأ لشهود العيان كأنه نجم جديد سيار بالنسبة للنجوم الأخرى. ويمكننا أن نؤكد اليوم على صحة

التقويم الدي أعطاه بطليموس لمؤلف هيبارخ، علماً بأن الأول عاش بعد الثاني بفاصل زمني يبلغ ٢٠٠ عام.

وكان لنظرية حركة الشمس التي وضعها هيبارخ أهمية كبيرة. فقد اكتشف إيفكتيمون عدم تساوي أطوال فصول السنة، ثم جاء كاليبوس ودفق الأمر، ومن ثم جاء هيبارخ وجعل الأمر أكثر دفة، وهذا ما مكته من أن يتوفر على كل المعطيات عن مدار الشمس حول الأرض. لقد عد هيبارخ أن الشمس تدور على مدار طارد، واعتمد ما يدعى بفرضية المدار الطارد الأولى.



نموذج القرص اللا متمركز ﴿كسنتر)عند فهبارخ فالشمس تحور حيول نقطية منزاحة عن الأرض على بعد ٩٩ حيث 1/24 × ٥

واستخدم بطليموس نظرية هبيارخ بالنسبة للشمس، لكنه جملها أكثر تعقيداً بالنسبة للكواكب، ولحكن بطليموس ارتكب خطباً لبدى تطبيقه نظرية هيبارخ على الشمس، إذ اعتمدها دون أن تكون لديه أي أسس تسمح له بأن يري في طول نقطة حضيض الشمس معطى ثابتاً. وفي غضون ذلك تماظم مدلول طول نقطة حضيض الشمس بمقدار ١ معنى خلال مثة عام. وكانت هذه الحقيقة قد اكتشفت منذ القرن الم. على يري ثابت بن قرّة والبتاني.

ومن مؤلفات هيبارخ تستمد بدايتها أيضاً نظرية حركة القمر. فللقمر بين الكواكب السيارة الأخرى مكانة خاصة، فهو فعلاً يدور حول الأرض. وعندما نقل كويرنيكوس بعد سبعة عشر قرناً من هيبارخ مركز النظام الكوكبي من الأرض إلى الشمس، لم يجد أي صعوبات تذكر في ملاءمة نظرية هيبارخ - بطليموس عن حركة الشمس، وتسخيرها لوصف حركة الأرض حول الشمس.

وياستخدامه أرصاد الفلكيين البابليين "، عثر هيبارخ على علاقات دقيقة نسبيا بين كل أطوار القمر (الأشهر القمرية). فقد أخبرنا بطليموس أن هيبارخ أظهر استناداً إلى أرصاد الشكلدانيين وأرصاده الشخصية، أن «أقل عدد من الأيام يتكرر الخسوف بمده عبر عدد مماثل من الأشهر وفي ظل حركات متماثلة، يمباوي ١٢٦٠٠ أيام، وساعة اعتدالية واحدة ووحد فيه ٢٣١٧ شهراً قمرياً تاماً، و٢٥٧٥ إياباً شاذاً و ٢٦١٢ إياباً وفق خط الطول ما عدا ٧ + ١ / ٢٠٠ لكي نتهي ٣٤٥ دورة بالنسبة للنجوم الثابتة ، ثم وجد بعد ذلك «أن القمر يؤوب ٥٩٣ مرة وفق خط العرض، خلال ٥٤٥٨ شهراً».

اء الدين يدعوهم بطليموس بالكلدانيين

ومن هذه الملاقبات التي دعاهبان. إ. إيدلسون أدوار هيبارخ، يمكن الحصول على أطوال الأشهر كلها بدقة تثير الدهشة وها نحن نسوقها الآن:

العطيات العاصرة ۲۹٫۵۲۰۵۸۸	هیبارخ ۲۹،۵۳۰۵۹۲	الشهر (الدور) القمري

ولة هذا الباب بمرض يو. أ. زافيناغن له كتابه: «علم الفلك البابلي القديم رؤية جديدة»، يعارض فهها ف. أ. برونسشستين.

زافينياغن. حسب اللجستي» إن بطليموس استخدم مدلول الشهر القمري المتوسط (القريباغن. حسب الجمول على المتوسط (١٣٥ - ٢٩,٥٣٠ موماً شمسياً متوسطاً. وما يثير القضول أن بطليموس نسب الجمول على طول



كالوبيوس بطليموس

الشهر القمري المتوسطة هذا، إلى هيبارخ، الذي يزعم أنه قارن أرصاده التي أجراها هو على القمر مع الأرصاد التي أجراها هو على القمر مع الأرصاد التي أجراها عليه البابليون القدماء، بيد أن مثل هذا المداول لهذا الطول لا يستنتج البتة من علاقة هيبارخ فمرياً عنام زائد ساعة واحدة تساوي ٤٣٦٧ شهراً قمرياً عن مع أن بطليموس يريد إقناعنا بهذا. ثانياً ، وهو الأهم، أن المدلول الذي يستخدمه بطليموس، هو عينه الذي كان قد استخدمه الفلسكيون البابليون قبل هيبارخ بزمن طويل، لحساب النقويم القمري. فهذا

ما بستنتج من النصوص الفلكية المسمارية المدونة على الرقم الطينية التي عثر عليها الآثاريون تحت أنقاض بابل. وكانت ترجمة هذه النصوص قد نشرت في أوائل قرنشا (نشرها ف. كوغلر).

من الواضع إذن، أن بطليموس الذي نسب مدلول الشهر القمري المتوسط هذا إلى هيبارخ، لم يكن يتوفر على وثائق فلكية بابلية أصلية.

وهكذا كان الفلكيون البابليون قد حددوا بدقة، قبل هيبارخ بزمن طويل، طول الشهر القمري المتوسط عينه، الذي استخدمه بطليموس في «الماجستي»، فلنقارن المدلولين (بمتوسط الأيام الشمسية):

۲۹۰٬۰۹۶۱ (الفلكيون البابليون) ۲۹٬۰۹۹ (النظرية المعاصرة). إن التقارب بين هنين المدلولين يثير الدهشة. فالقلكيون يراقبون أوضاع القمر الصحيح، والشمس الصحيحة. ولكن الحصول بمثل هذه الدقة على طول متوسط الشهر القمري، كان يتطلب من الفلكيين البابليين معرفة حساب أي أوضاع للقمر الصحيح والشمس الصحيحة تتوافق (في اللحظات الزمنية عينها) وأوضاع القمر المتوسط والشمس الصحيحة. وفي حال العكس كان يمكن أن يقع خطأ كبير. فلحظة زمن الهلال الصحيح (أو القمر التأم) يمكن أن تختلف عن لحظة محسوبة وفق متوسط الشهر القمري (أي من لحظة الهلال المتوسط، عندما يعكون طولا القمر المتوسط والشمس المتوسطة متساويين) بمقدار ١٢ الهلال المتوسطة متساويين) بمقدار ١٢ صحيحين (أو لكسوفين شمسيين) يفصل بينهما فاصل زمني بألف عام، فإنهم عندثن حتى لو صحيحين (أو لكسوفين شمسيين) يفصل بينهما فاصل زمني بألف عام، فإنهم عندثن حتى لو الحصول على عدد الأهله المحيحة المنصرمة، لما تمكنوا من الحصول على طول الشهر المادي المتوسط بالدقة التي بلغوها ولكن بطريقة ما أخرى

لا ربي في أن الفلكيين البابليين قد وضعوا نظرية دقيقة جداً لحركة القمر والشمس، ولـذلك تمكنـوا مـن أن يحـسبوا أوضـاع القمـر المتوسـط والـشمس المتوسـطة على أسـاس أوضاعهما المرثية. ففي مثل هذه الحال فقط كان يمكنهم أن يبلغوا دقة عليا في تحديد طول الشهر القمري المتوسط، ومهما بلغت دقتهم في طول الشهر القمري المتوسط، إلا أن الدقة التي حددوا بها متوسط الحركة النجومية (أي بالنسبة لحركة النجوم الثابنة) للقمر كانت أكثر

ومن المعروف أن قياس وضع القمر بالنسبة للنجوم يتحقق بأسهل، وأدق من قياس وضعه بالنسبة للشمس. وعلى وجه العموم، لدى تحديد طول الشهر النجومي المتوسط، تسقط تقريباً كل المسائل المرتبطة بحركة الشمس. بيد أنه من الضروري أن تكون متوفرة نظرية دقيقة لحركة القمر (وليس الشمس)، لكي يتسنى حساب وضع القمر المتوسط وفق الأوضاع المرتبة للقمر بالنسبة للنجوم. ولذلك لا شك في أن نقطة الانطلاق التي اعتمدها الفلكيون البابليون، قد تمثلت في تحديد متوسط الحركة النجومية للقمر، بينما كان تحديد متوسط الحركة القمر، بينما كان

وعلى وجه العموم، وضع الفلكيون القدماء على رأس الزاوية، تحديد متوسط الحركات النجومية للأجرام السماوية (القمر، والشمس، والكواكب)، ولكن بالقطع ليس متوسط الحركات المدارية (على الضد من

«الماجستي»() مثلاً: عندما أخذ الفلكيون القدماء فرق الزوايا المتوسطة لسرعة حركة القمر والشمس النجومية، حصلوا على متوسط السرعة النجومية للقمر، بالتالي حصلوا على طول الشهر القمري المتوسط الذي يساوي ٣٦٠ مقسومة على السرعة القمرية المتوسطة للقمر.

ولت بطليموس يزعم في «الماجستي» أن هيبارخ قاس أولاً طول العام الشمسي، ثم قاسه بعد ذلك بطليموس نفسه بطريقة مستقلة. وقد دعا هيبارخ الفاصل الزمني الواقع بين عبورين منتظمين للشمس الصحيحة (مركز قرصها) عبر أي نقطة من نقاط الاعتدال أو الانقلاب الشمسي، أي بين لحظتي اعتدالين أو انقلابين شمسيين، هذا الفاصل هو الذي دعام هيبارخ عاماً شمسياً.

لقد رأى هيبارخ، ثم بطليموس بعده، أن الفاصل الزمني بين اعتدالين ربيميين مثلاً، يساوي بالنضبط الفاصل الزمني بين انقلابين شمسيين صيفيين أو بين اعتدالين خريفيين، لأنهما افترضا أن طول نقطة أوج الشمس ومقدار قوة نبذ مدارها ثابتان بدقة، ولكن الفلكيين المسلمين (البتّاني في القرن ١٠) اكتشفوا أن طول نقطة أوج الشمس يتعاظم مع الزمن تعاظماً بطيئاً.

وللسبب عينه يتساوى في نظرية هيبارخ - بطليموس، العنام الشمسي بدقة مع العنام المداري، أي مع الفاصل النزمني الذي يتغير خلاله طول الشمس المتوسطة ٣٦٠ بالضبط. ولحكن واقع الأمر أنهما غير متساويين بدقة. ففي القرنين ٢١-٢٠ م على سبيل المثال، كان العنام الشمسي الذي حدد بكونه الفاصل الزمني بين اعتدالين ربيعيين، أطول من العنام المداري بـ ٢٠٠١٧، من اليوم = ١٥ ثانية.

فلتحديد مقدار العام الشمسي كان يجب أن يتوفر هيبارخ وبطليموس على معطيات دقيقة لأرصاد لحظات الاعتدال (أو الانقلاب الشمسي)، التي تفصل بين واحدتها والأخرى مثات السنين وكان ينبغي مسبقاً إقامة جهاز لقياس خط الاستواء السماوي لكي يتسنى رصد الاعتدالات، كما يجب أولاً قياس العرض الجغرافي لمكان الرصد.

ولحكن، كما يستنتج من «الماجستي» لم يحدد بطليموس العرض الجفرائية للإسكندرية حيث كان يجري أرصاده تحديداً دقيقاً (يؤكد ر. نيوتن في كتابه: «جريمة كلاوديوس بطليموس»، إن الخطأ في العرض بلغ ١٥ أو حتى ٢١). ويما أن ميل الشمس قرب الاعتدالات يتغير بما يقارب زاوية قدرها دقيقة في الساعة، فإن الخطأ في تحديد لحظة الاعتدال يجب أن يكون عظيماً (في الحالة المطاة بين ١٥-٢١ ساعة). وقد تبين أن متوسط خطأ لحظات

١١٠ - ١١١١ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠ - ١١٠

(اريستراخوس الساموسي وهبيارخ عينه)، إنما هو معصلة عمليات حسابية! تحديداً حسابية قائمة على المقدار المقيس للمام النجومي، والمقدار المعتمد للبريسيسيا درجة واحدة في كلّ مئة عام- مقدار مدوراً، مع أنه غير دفيق، اعتمده الفلكيون القدماء قبل هيبارخ بزمن طويل، كما بيّن روولينس.

بيد أنني لا أتفق مع ر. نيوتن في هذه المسألة ، فهو يرى أن مدلول مقدار العام الشمسي المشار إليه في «الماجستي»، قد حصل عليه هيبارخ فعلاً من رصدين لاتقلابين شمسيين (رصد اريستراخوس ورصده هو شخصياً)، كما يكتب بطليموس.

فما هي حججي؟ فلنحسب مقدار العام النجومي بدقة كالدقة التي كان يمكن أن يحسب هيبارخ بها، أي لنأخذ مقدار العام المداري الذي يساوي:

Y70.YE707 =1/Y4- - 1/E + Y70

يوماً شمسياً متوسطاً ومقدار البريسيسيا درجة واحدة في المنة عام. ولكن، لو أخذنا بدلاً من الكسر ١/٢٩٠ مدلوله المدوّر ١/٣٠٠، كما فعل «الماجستي»، فإن هذا لن يحدث تغييراً جوهرياً في انتاثج التي نحصل عليها. فنحصل للعام النجومي على:

TOT37.070 /TT - = TT0.T0TY - . - . 1 + TT0.TET0T

يوم شمسي متوسط، أما المدلول الصحيح للعام النجومي فهو (وفق المطيات الماصرة)
D = - 0.0000045. (D- 1) يوماً شمسياً متوسطاً. وفي القرون الميلادية الأولى، بمعطى P- 2.00000045 وفي القرون الميلادية الأولى، بمعطى تتوسطاً.

وعلى هذه الصورة يتبين أن مدلول العام النجومي المستخرج عن «الماجستي» (ولكن لم يُشر إليه فيه إشارة صريحة) لا يختلف عن المدلول المسجيح إلا بـ ٢٠٠٠١٠ يوم، أي أن الخطأ لا يشكل سوى ٢٤٠ دقيقة زمنية، أو ١٤ ثانية، وهو أقل بـ ٢٧ مرّة من الخطأ في مقدار العام الشمسي عند هيبارخ أو العام الشمسي المداري. وبما أنه من غير المحتمل تقريباً الحصول مصادفة من مقداري عام هيبارخ غير الدقيقين، وبريسيسيا الله في المئة في عام (المدلول المتمد في الماجستي»)، على مقدار دقيق جداً للعام النجومي، فإنه يتأتى لنا أن نستنج أن هيبارخ (أو أحداً ما من أسلافه الذين سبقوه) قد أجرى العملية الحسابية التي سقناها أعلاه، ولحكن بالاتجاه الماحك، أي على الضد من الماجستي»: المقدار (المقيس) الأولي، هو مقدار العام النجومي، أما مقدار هيبارخ (بطليموس) للعام الشمسي (المداري)، فهو المقدار الثاني (المعطى الثاني) المحسوب باستخدام مدلول البرسيسيا المدوّر غير الدقيق:

• ٣٦٥,٢٥٦٧ - ٢٠١ * ٣٦٥,٢٦٦٧ = ٣٦٥,٢٤٦٥٣ = (٣٦٠ + ١/٤ - ١/٤) يوم. ونعملي الكلمة الآن ثانية إلى برونشتين مع عرض وجهة نظره فيما قدمه بطليموس للعلم. برونشتين. ثم يكن بطليموس هو الذي أطلق على كتابه اسم الماجستي»، فهي تسميه متأخرة عربية المنشأ. أما بطليموس فقد كتب بالإغريقية ودعا مؤلفه هكذا: «ميغالي سينتاكسيس»، أي «البناء الكبير». وجاء المترجمون العرب لهذا المؤلف فترجموا كلمة «الكبير» إلى «الأعظم»: إما احتراماً وإما جهلاً بالمعنى الحقيقي للكلمة الإغريقية الأصل. وهكذا بات كتاب بطليموس يدعى لدى العرب اختصاراً: الماجستي.

يبدأ بطليموس اللماجستي، بالكلمات الآتية:

وأزعم أن الفلاسفة الحقيقيين، السيريوس، كانوا على حق إذ ميزوا الجانب النظري من الفلسفة، عن جانبها العملي».

لقد سار بطليموس في عقائده على خطا أرسطو. والمسألة ليست في نظرية مركزية الأرض لدى الانتين وحسب، بقدر ما هي في رؤيتهما لمقولات الوجود الأساسية. فتبماً لأرسطو رأى بطليموس أن كل ما هو موجود يتألف من المادة، والشكل، والحركة، ولا يمكن لأي من هذه المقولات أن توجد من غير المقولتين الأخريين. وهذا يعني أن المادة لا يمكن أن توجد من غير الحركة من غير الحركة من غير مادة.

لقد أقر بطليموس (مع أرسطو) البالصدمة الأولى، وأقرّ بوجود الإله بيد أن هذا الإله لا يؤدي في رؤى بطليموس سوى دور محدود جداً: خلق الآلية السماوية، وأطلقها لتدير حركة الكواكب السماوية، ولا يقول اللاجستي، أي شيء عن الإله وتأثيره على العمليات التي تجري في الكون.

اعتناق المسيحية وتأثيره على تطور العلوم (إحياء الرؤى المثيولوجية)

لقد كان للنظام الاجتماعي الذي ظهرت في ظله علوم الفيزياء، والهندسة، والفلسفة، وسوى ذلك من العلوم الأخرى في اليونان القديمة، دور مهم في تقدّم هذه العلوم. ومع أن النظام المذكور كان نظاماً عبودياً، إلا أنه كان بالنسبة للمواطنين الإغريق نظاماً ديمقراطياً سمع بوجود مختلف المدارس الفلسفية إلى جانب المتقدات الميثولوجية السائدة في البلاد. ومع ذلك أفضى تقدّم اليونان القديمة إلى ظهور نزعات إمبراطورية تجلت بقوة لا سيما في حملات الاسكندر المقدوني الذي أسس دولة جبارة ضمت تحت سلطتها الهند، وفارس، ومصر(1)

١- كما صمَّتْ أيضاً اصافة الى اليونان ومقدونياء آسيا الصغرى، ووادي الرافدين، وبلاد الشام ـم

وباتت هذه النزعات هي السائدة في الإمبراطورية الرومانية. فبعد أن أنشأ الأباطرة الرومان دولة عملاقة بمقاييس ذلك الزمن، أخنوا يحولون شكل الحكم شيئاً فشيئاً من الجمهوري إلى الإمبراطوري، وحاول الأباطرة أن يلائموا الميثولوجيا الوثنية القديمة مع نظام الحكم الجديد هذا، وأقاموا عبادات جديدة: عبادة دعيقرية، الباطرة الذين أعلنوهم وإلهيين، بعد وفاتهم، غير أن مثل هذه العبادات لم ترض الدوائر المتتورة ولا الجماهير الشعبية البسيطة التي كانت تعاني من تعاظم استغلال الارستقراطيا لها. وأدّى تعرف الرومان على ثقافات الشرق إلى انتشار ديانات مثل الميترية الإيرانية، وعبادة الإله المصري أوزيريس الذي يموت ثم يبعث حياً، والههودية التي شاعت لا سيما بعد إخماد انتقاضة اليهود وتشتتهم في مختلف أرجاء الإمبراطورية.

وقد تحولت الطوائف الههودية الموزعة على الإمبراطورية كلها إلى تربة خصبة لولادة المسيحية. فقد صار الفيلسوف فيلون الاسكندراني (حوالى ٢٠قم. ٥٥٤) إلى واحد من رواد المسيحية الأوائل. وسعى هذا في مؤلفاته إلى بناء مركّب من الفلسفة الإغريقية والعقائد اليهودية، واضعاً في مركز بنائه هذا، الإله اليهودي يهوه الذي لا يدركه الوعي الإنساني، والذي يرى كلّ شيء، وله القدرة الكلية. وبعرضه القصة التوراتية عن خلق العالم، أعطى فيلون في تعاليمه تنويعات جاهزة لحل كثير من المسائل التي أمضّت الفلاسفة الإغريق القدماه. إن العالم يتطور وفق إرادة خالقه، ويرسل هذا إليه رسله الذين لا أجساد لهم (الملائكة)، ويعد اللوغوس (الكلمة الإلهة)، هو الأعلى بين هؤلاء الرسل، فيتخذ هذا صورة «ابن الإله».

فقد جاء في أحد الأناجيل العربية المنحولة ما يلي عن ميلاد يسوع المسيح:

وظهر يوماً في فارس ملاك في هيئة نجم أضاء نوره البلاد كلها. فخرج الناس إلى خارج منازلهم ليمتعوا نظرهم بهذه الظاهرة السماوية. فمجدوا النار والنجوم، وارتدى الملوك والقادة والكهنة أبهى حللهم واجتمعوا لبحث الأمر والتشاور به. فقال الكهنة الذين طلب منهم تأويل ما يجري: لقد ولد ملك الملوك، إله الآلهة، نور المالم! وعندتنا أخذ ثلاثة من أبناء الملوك طريقهم حاملين الهدايا والتقدمات للمولود الإلهيه.

وكانت الدراسات المعاصرة قد أثبتت أن العام ١٣٣ ق. م قد شهد فعلاً اشتعال نجم جديد.

ولم ينعكس ظهور النجم الجديد في الأناجيل القانونية إلا في إنجيل متى:

دعندما ولد يمنوع في بيت لحم اليهودية في أيام الملك هيرودوس، جاء إلى أورشليم مجوس من الشرق وقالوا: أين الملك اليهودي الذي ولد؟ لقد رأينا نجمه في الشرق وجئنا لكي نسجد له، عند متّى يرحب بمولد يسوع ثلاثة من المجوس. ومن المعروف أن المجوس كانوا خدم عبدة ميترا الفارسية، البتي شباعت شبوعاً عربيضاً في الإمبراطورية الرومانية، وأعلى الإمبراطور دفلسيان رسمياً الإله ميترا حارساً للإمبراطورية المتجددة. وكان الفرض من إدخال المجوس رواية متى، هو إظهار يسوع مخلصاً اعترف به حتى كهنة ديانة جبارة كديانة ميترا.

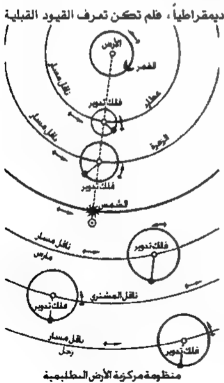
والمسيحية بحد ذاتها ديانة لها طابع الديانة الأخلاقية، وعلى الرغم من أن اجتماعات المسيحيين الأوائل كانت سرّية، فقد كان الموقف منهم لوقت ما منسامحاً إلى حد كبير.

ولكن بعد إخماد انتفاضة اليهود ضدّ السيطرة الرومانية، اتخذت ملاحقة المسيحيين طابعاً جديداً اتسم بقسوة كبيرة. غير أن الملاحقات لم تثن من عزيمة الجماعات المسيحية، إنما على المكس من ذلك زادت من قوة لحمتهم وتماسك صفوفهم، بل أدت في بعض الأحيان إلى الفيرة الدينية. فكثير من الشهود على المجازر الوحشية التي ارتكبت ضد المسيحيين الأوائل، دهش لصمود ضحاياها، وتركت الطريقة التي كان هؤلاء يستقبلون بها الموت انطباعاً قوياً لدى الناس دفعهم في أحيان كثيرة إلى اعتناق المسيحية.

لقد كان أكثر جوانب المسيحية جاذبية في طور تداعي هيبة الميثولوجها الوثنية الرسمية، هو أنها حملت في طورها المبكر طابعاً ديمقراطياً، فلم تكن تعرف القيود القبلية والفئوية. لقد جاء في رسالة بولس: «لا يوجد بالنسبة ثلاله هللبني ويهودي، وحر وعبد، النما الكلّ في المسيح واحد».

لقد كتب العهد الجديد بين العامين ٥٠١٢٥. وخالال القرن المسلادي الشائي أخنت
المسيحية تتحول رويداً رويداً من ديانة العبيد
والمضطهدين إلى تنظيم كنسي جبار، وهذا
ما لم يكن إلا أن تراه السلطات الإمبراطورية
بوضوح.

ففي العمام ٢١٣ م أصدر الإمبراطيور قسطنطين مرسوم ميديولان البذي أعلن فيه مساواة الديائة المسيحية منع النظم الدينية الأخسري. ولي العمام ٢٨٠ م أصدر الإمبراطور ثيودوسيوس مرسوماً جعل بموجهة الديائة



المسيحية ديانة إلزامية. وبعد وضاة ثيودوسيوس في العام ٣٩٥ انقسمت الإمبراطورية الرومانية بين ولديه إلى شطرين: الإمبراطورية الرومانية الغربية، والإمبراطورية الرومانية الشرقية (بيزنطة). وإذا كانت المسيحية قد عجزت عن إنقاذ الإمبراطورة في الغرب، فإنها نجحت في أن تحافظ على توارث السلطة الإمبراطورية في الشرق طول أكثر من ألف عام.

وكان لتماليم المسيح بحد ذاتها موقفاً معايداً تجاء التصورات العلمية لذلك الزمن. وعلى أي حال لم ينقل عن المسيح نفسه أي قول بهذا الشأن. ولكنّ التنظيم الكنسي الذي نشأ حول التماليم المسيحية اتخذ شيئاً فشيئاً موقفاً شديد العداء لعلوم العصر الإغريقي- الروماني.

بروننشين (بقية). لقد أعطى بطلهموس أفضلية واضعة للرياضيات على اللاهوت والفيزياء. وهاكم تعليله لذلك:

ونخلص من هذا كله إلى أنه ينبغي أن يدعى البابان الأولان في الفلسفة النظرية تخميناً الكثر منهما معرفة: اللاهوت، لأن طبيعته مبهمة وغير واضحة إطلاقاً؛ والفيزياء، لأن طبيعة المادة غير ثابتة وغير واضحة... أما الرياضيات فهي وحدها التي يمكن أن تضمن معرفة يقينية راسخة للمتحمسين لها إذا ما اتخذوا منها موقفاً دقيقاً».

ويجب أن نستغرب هذه الإدانة المسارمة التي يوجهها بطليموس للفيزياء. ففي تلك الحقبة كانت الفيزياء تعيش طور طفولتها ، بل طور ولادتها ، أما طبيعة المادة ، فهي فعلاً لم تكن واضعة. لقد كان بطليموس من حيث فناعاته الدينية ديستيا معتدلاً ، بمعنى آخر أنه اعترف بوجود العالم وإحداث «الصدمة الأولى».

ومن وجهة النظر هذه، فإنه من الفريب أن تقر الكنيسة المسيحية بعد ألف عام، رسمياً تماليم أرسطو وبطليموس بصفتها تماليم يقينية صحيحة. وكأن لموقف الكنيسة المسيحية هذا من مؤلفات دونتين، مثل أرسطو وبطليموس، أسباب عدة.

فقد كانت الكنيسة المسيحية تحتاج جيوسنترية (١) أرسطو وبطليموس لثلاثة أسباب. أولاً لأن الرؤية الجيوسنترية كانت القاعدة التي «استندت» عليها العقيدة المسيحية الرئيسة: عقيدة الفداء تكفيراً عن الآثام (حسب عقيدة الفداء إن الإله الأب أرسل ابنه يسوع المسيح ليكفر عن آثام العالم بآلامه، وتؤكد هذه العقيدة مرة أخرى اصطفاء الإله للجنس البشري على الأرض)، وجملة من الموضوعات التوراتية الأخرى التي تفقد كل مغزى إذا ما تبين أن

١- = جيوسنٽريزم= نظرية مركزية الأرض ـم

الأرض تدور، فما بالك إذا ما ظهر أنها كوكب عادي. ثانياً، بدا كأن منظومة بطليموس قد وقفت بين الجيوسنترية والتفسير الرياضي للحركات المرثية للشمس، والقمر، والكواكب. ثالثاً، بالنسبة لأكثر الناس كان ثبات الأرض ووضعها المركزي وحركة الكواكب السماوية، حقائق ظاهرة بالعين المجردة ولا تحتاج أي تفسير أو برهان.

ونرى من الضروري أن نتوقف بشيء من التفصيل عند مغزى السبب الثاني من الأسباب التي سمّناها. فقد بلغ الوصف الرياضي لحركات الكواكب، والشمس، والقمر في منظومة عالم بطليموس درجة من الدقة سمعت بتصور أوضاع هذه الكواكب في السماء، ومقدم بعض الظاهرات السماوية التي ترتبط بحركتها (الخسوف والكسوف على سبيل المثال)، بدرجة كبيرة من الدقة بالنسبة لذلك الزمن. ولذلك كان لنمط بطليموس الرياضي أهمية كبيرة في ميدان التبو.

لقد قام في أساس رفض المسيحية للعلم الإغريقي، اعترافها بالتوراة أساساً ورائداً لتعاليمها، وكانت هذه الأخيرة قد احتوت على إجابات جاهزة على الأسئلة المتعلقة بنشوء الكون وبنائه.

غالفيزياء كلها وممها الفلك وردا في الإصحاح الأول من سفر التكوين التوراتي:

هية البدء خلق يهوه السموات والأرض. وكانت الأرض خرية وخالية وعلى وجه الغمر ظلمة وروح يهوه يرف على وجه الباء. وقال الإله ليكن نور فكان نور. ورأى الإله أن النور أنه حسن. وقصل الإله بين النور والظلمة. ودعا الإله النور نهاراً والظلمة دعاها ليلاً. وكان مساء وعكان صباح يوماً واحداً.

وقال يهوه ليكن جلد في وسط المياه. وليكن فاصلاً بين مياه ومياه. فعمل الإله الجلد وفصل بين المياه التي تحت الجلد والمياه التي فوق الجلد. وكان كذلك. ودعا الإله الجلد سماء. وكان مماه وكان صباح يوماً ثانياً.

وقال يهوه لتجتمع المياه تحت السماء إلى مكان واحد ولتظهر الميابسة. وكان كذلك ودعا يهوه اليابسة أرضاً، ومجتمع المياه دعاه بحاراً. ورأى الإله ذلك أنه حسن، وقال الإله لتبت الأرض عشباً وبقلاً يبزر بزراً وشجراً ذا ثمر يعمل ثمراً كجنسه بزره فيه على الأرص، وكان كذلك. فأخرجت الأرض عشباً وبقالاً يبزر بزراً كجنسه وشجراً يعمل ثمراً بزره فيه كجنسه. ورأى الإله ذلك أنه حسن. وكان مساء وكان صباح يوماً ثالثاً.

وقال الإله لتكن أنوار في جلد السماء لتفصل بين النهار والليل. وتكون لآيات وأوقات وأيام وسنين. وتكون أنواراً في جلد السماء لتنير على الأرض. وكان كذلك. فعمل الإله النورين العظميين. النور الأكبر لحكم النهار والنور الأصغر لحكم الليل. والنجوم. وجعلها الإله في جلد السماء لتنير على الأرض ولتحكم على النهار والليل ولتفصل بين النور والظلمة. ورأى يهوه ذلك أنه حسن. وكان مساء وكان صباح يوماً رابعاً.

ولم تعترف المسيحية من الإرث الإغريقي القديم كله إلا بتلك التعاليم التي كانت قريبة من روح إيديولوجيتها، مثل تعاليم أفلاطون المثانية، أو ميتافيزيائية أرسطو بتعاليمه عن «الصدمة الإلية البدئية».

أما تعاليم الذريين المادية فقد تعرضت لملاحقات ضارية. فبعد اعتباق المسيحية تحديداً اختفى كثير من مؤلفات ديم وقريط، وإيبيقور وسواهم من الفلاسفة، ولم يقر من بين النظريات الفلكية إلا بنظرية بطليموس الجيوسنترية، ولكن بروكاس الديادوخي (٤١٧- ١٨٥م) ممثل مدرسة الأفلاطونية الجديدة الاثينية، انتقد بطليموس لأنه لم يكن ملتزماً في تراجعه عن مبدأ الحركات الدائرية المنتظمة التي رسختها شهرة ايفدوكس وأرسطو. وقد تواصل نشر تعليقات بروكلس مع «الماجستي» حتى القرن ١٤م، ثم تواصل تطوير انتقاداته بعد ذلك على أيدي العلماء العرب، وعلماء العصور الوسطى الآخرين. إلا أن ذلك كان آخر أصداء المدرسة القديمة. ففي العام ٢٥٩ م أمر الإمبراطور المسيحي جسنتيان بإغلاق مدرسة أثينا. وفي العام ٢٤٠ م دمر العرب مكتبة الاسكندرية الشهيرة أثناء اقتحامهم المدينة.

وع القرن ٦ م أغنى الفيلسوف يوحنا فيلويون الحياة العلمية باكتشاف مجال آخر يتوضع في القرن ٦ م أغنى الفيلسوف يوحنا فيلويون الحينة التوراة. لقد رأى فيلويون أن الفضاء الواقع بين المجالات الجوية مليء. وكان فيلويون هذا ينتمي إلى المدرسة القبدوقية الاسكندرانية التي المرسة الأرض، وكروية السماوات، واعترفت بأهمية إرث العالم القديم.

وفي القسرن ٦ م تستكلت أيسضاً المدرسة الأنطاكية للتسمورات الكوسموغونية ، والغلسفية عن الكون، وتلخصت المبادئ الكوسموغونية الأساسية لهذه المدرسة في اعترافها بأن الأرض مسطحة تنبسط فوقها السماء الصلبة المقببة، وأنه ثمة سماءان تنجيس المباه السماوية بينهما، وأن هناك محيطاً واحداً.



وكان من ألم ممثلي هذه المدرسة كوزما إينديكوبليف الذي كتب في الطبوغرافيا المسيحية؛ التي وضعت في العام ٥٢٥م، أن الكون عبارة عن «صندوق»، وأن السماء تستند على أربعة جدران، وأن الأرض تستقر في الداخل مع جبل عظيم، ويحيط بها المحيط من الجهات كلها. وقد لاقت «الطبوغرافيا المسيحية» انتشارا عريضاً جداً في أوساط القراء بفضل الرسومات المنمنمة الجميلة التي زودت بها، والقصص الصادقة البديعة التي رواها عن البلدان التي رآها بنفسه. وقد ترجم هذا العمل إلى اللغة السلافية القديمة وحظي بانتشار كبير في روسيا القديمة.

ونكن أي تأثير تركه على تقدم العلم العتناق الإمبراطورية الرومانية للديانة المسيحية، واعتناق الإمبراطورية الرومانية للديانة المسيحية، واعتناق الإسلام في بلندان النشرق؟ هنا ما يوضحه لننا كتناب «تأريخ دليل النجوم الملاجات المستي» السندي وضعيفه ف. ف. د. د. الملاجات المستي» السندي وضعيفه ف. ف. منظم نظير علم الفلك في اليونان الفديمة و روما و أورا منظم نظير علم الفلك في اليونان الفديمة و روما و أورا فومينكو.

نقد وردت في هذا الكتاب على وجه الخصوص حصيلة البحث الإحصائي لأسماء الفلكيين، والفيزيائيين، والفلاسفة، والفكرين، والكتاب، الذين وردت أسماؤهم في الكتاب المذكور بصفتهم ناقشوا المسائل الفلكية. فاختار المؤلفون للزمن الواقع بين القرنين المقرم، ١٨م. ٢٢٠ اسماً ينتمون إلى أقاليم مختلفة وحقب تاريخية مختلفة، وقسموهم إلى المجموعات الآتية: اليونان القديمة ٢٧ اسماً، الصين اسمان، بابل اسم واحد، أوروبا من القرن ٢ ق. م إلى القرن ٧ م ١٥ اسماً، الهند اسم واحد، بيزنطة ٦ أسماء، البلدان الإسلامية ٢١ ق. م إلى القرن ٧ إلى ١٨ م ١١٧ اسماً.

لقد سقنا في فصلنا هذا عدداً من الرسوم البيانية التي تظهر تقدم علم الفلك على امتداد رمني قدره ٢٥٠٠ عام تقريباً؛ ويتضبع من هذه الأشكال البيانية أي نشائج ترتبت عن اعتناق الإمبراطورية الرومانية للمسيحية في العام ٢٨٠م.

وها بحن الآن نعطي الكلمة لـ. ر. نيوتن، فتقتبس نصاً من مقدمة كتابه · «جريمة كلاوديوس بطليموس».

نيوتن. القد روينا في هذا الكتاب قصة جريمة ارتكبت بحق العلم. ولا أقصد بهدا البنة جريمة جنائية مدبرة بدقة وتنظيم. كما أنني لا أقصد بهدا جريمة ارتكبت باستخدام شتى الأجهزة والأدوات التقنية كأجهزة التنصت، أو الرسائل المشفرة. إنما أنا اقصد جريمة ارتكبها عالم ضد زملائه وتلاميذه، وخيانة أخلاقية طالت شرف مهنته، جريمة سلبت البشرية إلى الأبد معلومات أساسية تنتمى إلى أهم ميادين علم الفلك والتاريخ».

ومن الجدير أن ثنوه إلى أن كتاب نيوتن قد كتب بإتقان حريجٌ عالي المستوى، ولا يعد كتاباً عاماً للقارئ العادي. ونحن لا نتوفر هنا على إمكانية سوق تعليلاته كلها. لذلك سوف نكتفى بالكلمات التي ختم نيوتن بحثه بها.

نيوتن. ونتائج نهائية. إن كل الأرصاد التي جمعها يطليموس واستخدمها في والسينتاكسيس، كانت بالقدر الذي أمكن التحقيق منه، أرصاداً مزيفة، مزوّرة. وكثير من الأرصاد التي نسبت إلى فلكيين آخرين، كانت بدورها جزءاً من الخداع الذي أرتكبه بطليموس. ويعج عمله كله بالأخطاء النظرية وقصور في الفهم... أما نمطاه للقمر وعطارد فهما يخالفان أبسط الأرصاد، ويجب أن يمدًا غير موفقين. إن وجود «السينتاكسيس» نفسه أدى إلى حرماننا من كثير من أعمال الفلكيين الإغريق الأصلية. وبدلاً منها لم نرث سوى نمطه واحد، عداك عن سؤال يطلب إجابة: هل هذه المساهمة في علم الفلك هي مساهمة بطليموس فعلاً؟

ويفدو من الواضع أنه لا يمكن أن يعتد بأي تأكيد من تأكيدات بطليموس إذا لم يؤيده مؤلفون آخسرون مستقلون عبن بطليموس. إن كل الأبحاث الستي تستند إلى والسينتاكسس، سواء في التاريخ، أو الفلك تحتاج إلى إعادة نظر. وأنا لا أستطيع أن أعرف ما يراه الآخرون، ولكن بالنسبة في هناك موقف واحد نهائي: لقد تسبب السينتاكسيس لعلم الفلك بأذي كبير، لم يسبب مثله أي عمل آخر كتب في علم الفلك في أي زمن كان، وكان من الأفضل بكثير بالنسبة لعلم الفلك لو أن هذا الكتاب لم يوجد أصلاً».

ولكن لبرونشتين رأياً مختلفاً.

برونشتين. إن المنهج الذي أعتمده ر. نيوتن للكشف عن فتزويره بطليموس، منهج في غاية البساطة، فهو ينتقي من السينتاكسيس مقداراً ما (إحداثيات كوكب، لحظة ظاهرة ما من الطواهر...) من المقادير التي رصدها بطليموس (أو فلكي قديم آخر)، ثم يحسب مدلوله الصحيح وفق النظريات الماصرة، ثم يجري حساباً مماثلاً وفق نظرية بطليموس ويستخرج النتيجة: يتوافق الرصد توافقاً جيداً مع نظرية بطليموس، وسيئاً مع النظرية الماصرة، ثم بعد ذلك يفترض أن الانحراف عن النظرية الماصرة، هو نتيجة خطأ طارئ في الرصد. ومع علمه بدقة أرصاد ذلك العصر، فإنه يحسب مدى احتمال وقوع الخطأ،

ويستخلص كقاعدة، أن مثل هذا الاحتمال ضعيف جداً (لا سيما إذا كان الأمر لا بتعلق برصد واحد بل بأرصاد عدة ذات نمط واحد). ويخلص إلى أن الرصد أصيل.

لنطرح السؤال بوضوح ودون مواربة: لماذا تتوافق أرصاد بطليموس في غالب الأحيان توافقاً جيداً مع نظريته عينها، وفي الوقت نفسه تتعارض مع نتائج الحسابات التي تجرى وفق النظريات الماصرة؟

القد رأينا أن بطليموس عندما سعى لتأكيد مدلول البريسيسيا الثابتة ، الذي زعم أن هيبارخ حصل عليه (ويات من المعروف الآن أن زعمه كان خاطئاً) ، انتقى من أرصاد انحرافات المجملاً ، أرصاد سنة نجوم فقط كانت هي التي أعطت متوسط مدلول هيبارخ (٣٦ " المام) ، أما الأثنا عشر نجماً الباقية فقد تركها (علماً أن هذه، هي التي كان يمكن أن تعطيه المدلول الصحيح)».

ولكن ما هو موقف العلماء المعاصرين تجاه «فضائح» ر. نيوتن؟ إن نيوتن نفسه يشكو بمرارة من أن أكبر المتخصصين ببطلهموس: او. بيدرسين واو. نيفيباور، لم يذكرا أياً من أعماله في أبحاثهما. كما يمكننا أن نسوق رأي صاحب أحدث ترجمة لتكتاب «الماجستي» إلى اللغة الإنكليزية، ج. تومر (لندن):

«إن المسألة (معالجة بطليموس لمعطيات الأرصاد والحسابات) تمثل أهمية، وتستحق دراسة نقدية جادة وغنية. وما يؤسف له أن كتاب ر. نيوتن الذي صدر منذ بعض الوقت، وكرس لهذا الموضوع، لا يتضمن أي شيء من هذا، بل على الأغلب أنه سعى للتشهير بالعمل كله.

كما عارض. نيوتن أيضاً مؤرخ العلوم الأمريكي أو غينغيرتش وساق في آخر مقالته الحادة حدثين من حياة أسحق نيوتن وألبرت إينشتاين. فعندما أرسل الراصد الفلكي المعروف جون فليمستيد إلى نيوتن أرصاده التي أجراها على أوضاع القمر، لكي يقارنها نيوتن بنظريته عن حركة القمر، أجابه هذا الأخير:

وإنه من الأفضل لو تمارضت أرصادك مع نظريتي، فهذا لمبالحك كراصد له سمعته، أكثر مما لو احتفظت بها في أدراجك حتى موتك، أو لو نشرتها في سياق نظرية لأن النظرية هي مقياس دقتها، وهي التي تجيز الاعتراف بك أكثر الراصدين دقة بين كلّ من عرف التاريخ منهمه.

أما ألبرت إينشتاين فقد تلقى برقية من أ. إيدينغتون بعلمه فيها أن الأرصاد التي أجريت وقت كسوف الشمس التام، تؤكد ما كانت قد تنبأت به النظرية العامة للنسبية عن انحراف أشعة النجوم بتأثير الجاذبية. وعندما سأل تلميذ إينشتاين عما كان سيفعله لو لم يحصل التأكيد، إجابة هذا الأخير قائلاً:

اكنت عبرت للورد العزيز إيد ينتفتون عن أسفي، فالنظرية يجب أن تكون هي الصعه.

وبعد أن سباق غينغيريتش قولي هذين العالمين العظيمين أعلى أنه «عندما يجبري الاعتراف بنيوتي وابنتشتين منافقين، سوف أكون على استعداد لأن أضبف بطليموس الاعتراف الأن فإنى أفضل أن أرى فيه أعظم فلكيي العصر الإغريقي- الروماني».

وهاكم رأي زافينياغين بمنظومة بطليموس، ودفاع برونشتين عن آرائه.

زافينياغين. يقولون أحياناً (ف. أ. برونشتين مثالاً)، إنه لسوء حظ بطليموس أنه كان يثق كثيراً بأستاذه هيبارخ، واعتمد انطلاقاً من هذه الثقة، مقداره للبريسيسيا الله المثن المثنة عام. وهذا رأي خاطئ. أولاً، لم هيمتمده بطليموس مقدار هيبارخ للبريسيسيا الله هكذا ببساطة، إنما بذل جهده لإقتاع القارئ بأنه هو بطليموس أجرى قياساته المستقلة لمقدار البريسيسيا. ومعنى هذا أن بطليموس لم هيثقه بهيبارخ ثقة عمياء، بل زعم أنه أثبت نتائجه بنفسه، أي مقدار البريسيسيا الله للثة عام. ونحن أصبحنا نعرف طبعاً، بعد صدور كتاب ر. نيوتن، ن «أرصاده بطليموس كلها مزيفة، محسوبة انطلاقاً من أن البريسيسيا تساوي بالضبط الله عام(الا

ثانياً، إن حقيقة اعتماد بطليموس مقدار البريسيسيا 1 في المئة عام، لم يكن لسوه طالع بطليموس كما يرى برونشتين؛ إنما على الضد من ذلك كان لحسن طالعه، وبممنى أدق كان ضرورة! فلو اعتمد بطليموس مقداراً آخر للبريسيسيا (المقدار الصحيح 1 في الاثنين والسبمين عاماً، مثلاً)، لحصل على خليط عجيب، ولمجز مثلاً عن وضع نظرياته (أنماطه) لحركة الكواكب. وفي مثل هذه الحال كانت كثابة والماجستي، أمراً مستعيلاً. ويظن برونشتين أن اختيار بطليموس لمقدار البريسيسيا كان فملاً مستقلاً. وهو ظنَ غير صحيح، على الرغم من أن بطليموس بوحي بها إليناً. وواقع الأمر أنه بما أن بطليموس أخذ مقدار العام المداري بالمقدار ١٤٠ + ١٤٤ - ٢٠٠٠ ١٠ فإنه ببساطة كان مازماً على أن يأخذ بريسيسيا 1 في المئة العام.

وية هذه الحمال فقيط يكنون مقيدار العمام النجومي الحاضير حيضوراً خفيماً ية «الماجستي»، وكذلك الأطوار النجومية لدوران القمر والكواكب، صحيحة بما يكفي الإعطاء وصف مرض للحركات النسبية لكل الكواكب واحدها بالنسبة للآخر، كما بالنسبة للنجوم على امتداد عدة قرون بدءاً من بابل القرن ٨ قم، وثيموكاريس وديونيسيوس

وصولاً إلى بطليموس. وإذا ما حسبنا لأي تاريخ كان وفق نظرية بطليموس عن أوضاع الشمس والقمر، والكواكب، فانه سوف يتبين لنا أن كل الأقواس المتبادلة بين هذه الكواكب كالها، تحسب لدينا بدقة لا بأس بها، مع أن المدلولات المطلقة لأطوالها سوف تنطوي على خطأ منتظم جدي (كان هذا الخطأ يشكل في زمن بطليموس ١.١°). وفي الأرصاد البابلية لخسوفات القمر في القرن ٨ ق.م، كان هذا الخطأ ذا دلالة أخرى، وشكل ٢٠٥ . وفي دجريمة كلاوديوس بطليموس» كتب ر. نيوتن عن هذا يقول:

ولكن، كما أسلفت، فقد كان لدى بطليموس مدلولات دقيقة إلى حد ما، لسرعة الشمس، وانقمر، والكواكب واحدها بالنسبة للآخر، كما بالنسبة للنجوم، ولكن ليس بالنسبة لنقطة الاعتدال الريمي».

ونعطي الكلمة الآن لمالم الرياضيات ا.ت. فومينكو، الذي أصدر في العام ١٩٩٥ م مع ف. ن. كالاشنيكوف، وغ ف. نوسوفسكي كتاباً خاصاً عنوانه: «تأريخ دليل نجوم، «الماجستي»، وهاكم رأيه في كتاب ر. نيوتن «جريمة كالوديوس بطلموس».

فومينكو. يمد كتاب ر. نيوتن يحثاً أساسياً في «الماجستي» فلكياً، ورياضياً، ورياضياً، وإحصائياً؛ فهو يحتوي على مادة إحصائية كبيرة جاءت شرة جهد بذله ر. نيوتن على مدى سنوات كثيرة، ويوضح الكتاب بدرجة كبيرة طبيعة الصعوبات المرتبطة بتأويل «الماجستي». وينبغي التنويه إلى أن ر. نيوتن كان على ثقة راسخة بأن «الماجستي» وضع في حوالي بداية التأريخ الميلادي (وضعه أحد ما في الفاصل الزمني بين القرن ٢ ق. م والقرن الميلادي الثاني)، لأنه التزم التزاماً تاماً بالمخطط الشمولي للتسلسل التقليدي الذي درس «الماجستي» في إطاره. ويمكننا أن نصوغ بإيجاز الاستنتاجات الرئيسة لنيوتن على الوجه الآتى:

ا- لا يتوافق الوضع الفلكي الذي مكان قائماً في حوالى أوائل التأريخ المهلادي، مع
 المادة التي أدرجها بطليموس في «الماجستي».

٢- أن «الماجستي» الموجود اليوم يحتوي معطيات فلحكية ليست مرصودة رصداً مباشراً، إنما هي حصيلة معالجة ما، إعادة حساب (أحد ما أعاد حساب معطيات رصد أصلية جمعت في عصر، ثم أسقطها على عصر آخر)،

٣- لا يمكن أن يكون «الماجستي» قند وضع في العام ١٣٧م، أي في النزم الذي ينسبون إليه تقليدياً حياة بطليموس.

٤- وهذا يعني أن اللاجستي، وضع في عصر ما آخر ويحتاج إلى إعادة نظر في تأريخه
 (اقترح نيوتن نفسه إعادة تاريخ اللاجستي، إلى عصر هيبارخ، أي إلى القرن ٢قم)

٥- يتفق ر.ن. بيوتن مع الفرضية التقليدية التي تقول، إن «الماجستي» يزعم أن بطليموس أجرى الأرصاد بنفسه قرب بداية حكم الإمبراطور الروماني انطونين بيوس (١٦١-١٣٨ م حسب الرواية التقليدية). ومن هذا يرى ر. نيوتن أنه يجب أن نخلص تلقائياً إلى أن بطليموس يكذب (سبب التعارض بن الفقرتين ١-٣ و«أعمال الرصد الشخصية في القرن ٢م».

وبكلمات أخرى، أن بطليموس (أو الجامع الحقيقي الآخر لكتاب والماجستيء)، حسب رأي ر. نيوتن، هو مجرد مزيف، مزور، لأنه يقدم حصيلة إعادة حسابات تستند إلى أرصاد ما حقيقية، تاريخها غير معروف، على أنها حصيلة لأعمال رصد مباشرة قام بها شخصياً.

أما رأينا في انقاط الاتهام، الخمس التي دفع ر. نيوتن بها ضد بطليموس، فهو الآتي: النقاط الأربع الأولى ذات طابع فلحكي وإحصائي، وليس لدينا من الأسس ما يجعلنا نعارضها (لقد تحققنا شخصياً من صحة كثير من حسابات ر. نيوتن). ويستند اتهام ر. نيوتن لبطليموس بالتزوير إلى تمارض واضح في الرأي حول الزعم بأن بطليموس يؤكد واقعة إجرائه أعمال رصد شخصية متوافقة مع النتائج الموضوعية الحاصلة (البندان ١-٥).

والواقع أن الفرضية التي تقول إن بطليموس عاش في حوالى أوائل التأريخ الميلادي، تجعل من تهمة التزوير الاستنتاج الوحيد المكن ولكن سلّمنا بأن عصر تصنيف الماجستيه يختلف عن التاريخ التقليدي المعتمد (حوالى العام ١٦٧م) لا بمئتين ثلاث مئة عام، بل بمقدار أكبر، فإنه يمكن عندئم أن نعين تاريخاً يزيل وضع الماجستي، فيه الصعوبات الفلكية والإحصائية، كما يزيل أيضاً التناقض المزعوم مع واقمة والأرصاد الشخصية، ولذلك فإننا نمتنع حتى الآن عن اتهام مصنف الماجستي، بالتزييف المتعمد للمعطيات، وهو ما يلح عليه ر.

ولكننا لا نستطيع في الوقت نفسه ألا نوافق ر. نيوتن في ذلك الجزء من بحثه الذي يتبين فيه أن مصنف الماجستي، قد أخضع المادة الأصلية المالجة جوهرية (إعادة حساب) بهدف إسقاط معطيات الرصد على عصر آخر.

أما الآن فسوف نتحول إلى النظر في رأيين اثنين تجاه أصل نظام مركزية الأرض، وها هو ف. أبرونشتين يدلي بالرأي الأرثوذكسي في السألة.

برونشنين. لم يتوقف أريستراخوس الساموسي عند إجراء هذه أو تلك من أعمال الرصد (استخدم بطليموس رصده للحظات الانقلابات الشمسية الصيفية)، بل حاول أن يغوص إلى عمق بناء الكون. وكان هيراقليدس البائش الذي عاصر أرسطو، قد افترض وجود دورة

يومية للأرض حول محورها ، مستبدلاً بها دوران الكرة السماوية كلها حول الأرض. وعلاوة على هذا حاول هيراقليدس أن يشرح طابع الحركة المرئية لعطارد والزهراء اللذين لا يفصلهما عن الشمس أكثر من ٢٩° و٤٨² على التوالي. وقد اعتقد هيراقليدس أن هذين الكوكبين يدوران حول الشمس وليس حول الأرض.

ولتكن مع أن الأرض في نظام هيراقليدس تدور حول معورها، إلا أنها تبقى في مركز المالم: يدور حولها القمر، والشمس مع عطارد والزهراء، والمريخ، والمشتري وزحل.

أما اريستراخوس الساموسي فقد ذهب إلى أبعد من سلفه. لقد ولد أريستراخوس في جزيرة ساموس، ويبدو أنه تعلم في الإسكندرية على الفيزيائي ستراتون، الذي بدوره كان قد تعلم على أرسطو، ثم أسس فيما بعد مكتبة الإسكندرية الشهيرة. وكان اريستراخوس أول إغريقي تحدث عن النظام الهابوسنتري للمالم، إذ وضع الشمس في مركز المنظومة الكوكبية، أما الأرض فقد وضعها على نسق واحد مع الكواكب الأخرى ويسبب هذه الفكرة الجريئة أتهم أريستراخوس بالإلحاد وحكم عليه بالنفي من الإسكندرية. ولم يصل الينا من مؤلفات اريستراخوس سوى مؤلف واحد يصف فيه طريقة: تحديد العلاقة بين السافات حتى الشمس وحتى القمر (وهذا يعني أبعادهما أيضاً، لأن زاويتي رؤيتهما متساويتان تقريباً)، وعنوان البحث، هو فأبعاد الشمس والقمر والمسافة إليهماه. وقد حصل اريستراخوس على عدم دقة طريقته. ولم على على عدم دقة طريقته. ولم يبين أاريستراخوس سوى أن الشمس أكبر من القمر بمرات ومرات.

ثم كان من المهم بعد ذلك مقارنة الشمس والقمر بالأرض. وقد بينت له أرصاده للخسوفات القمرية، عندما يعبر القمر عبر ظل الأرض، أن قطر الأرض أصغر مرتين من ظلها. ونجع أن يظهر فيما بعد أن القمر أصغر من الأرض بثلاث مرات. ولكن الشمس أكبر من القمر بنسع عشرة مرة، ومعنى هذا أن قطرها أكبر من قطر الأرض بست مرات (ولا واقع الأمر أنه أكبر بأكثر من مئة مرة). وقد دهمت هذه الحسابات باريستراخوس إلى اكتشافه أن الشمس الكبيرة لا تستطيع أن تدور حول الأرض الصغيرة، وأن القمر وحده الذي يدور حول الأرض. أما الأرض نفسها فهى تدور مع الكواكب الآخرى حول الشمس...

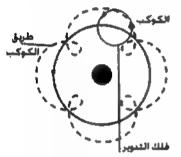
وسين القرنين ٢-٢ ق. م عاش عالم الرياضيات المعروف أبوللونيوس البيرغي، الذي اشتهر ببحثه الأساسي في نظرية المقاطع المخروطية. وغني عن البيان أنه لم يكن بمقدور أبوللونيوس أن يتصور أن المقاطع المخروطية: الإهليلج، والقطع المكافئ، والقطع الزائد، هي الأشكال الحقيقية لمدارات الكواكب.



وكان أبوللونيوس وهيبارخ، ويطليموس لا يزالون يستخدمون مركبات معقدة من الدوائر التي كان يجب أن تتحرك الكواكب عليها. وكان شة تنويعتان من تخيل حركة الحكواكب بالنسبة للكواكب العلوية (المريخ، والمشتري، وزحل): بتأثير القوة النابذة اللامركزية وبتأثير قوة الجذب المركزية. وقد برهن أبوللونهوس نظرية استقرار الحركة بالقوة النابذة اللامركزية والقوة الجاذبة المركزية.

وفي سياق شملتا لهذه المناقشة نسوق استنتاجات زافينياغين بصدد نقد ر. نيوتن لبطليموس وأصل النظام الهليوسنتري (نظام مركزية الشمس).

زفينياغين. يدعو بطليموس في الماجستي، (فينياغين. يدعو بطليموس في الماجوب القمرية المتوسط اليومي لحركمة المسريخ القمرية المتوسط الحركة في الغروج عن القياس، وحسب وجهة النظر الهليوسنترية الماصرة أن هذا المقدار يمثل التغير



حركة الكوكب في فلك التدوير

اليومي للزاوية بين المريخ الأوسط والأرض الوسطى، إذا ما جرى رصدهما من مركز الشمس. وهي تساوي طبعاً فرق السرعة الزاوية المتوسطة لعوران الأرض والمريخ حول الشمس. ونشير إلى أن سرعة الدوران القمرية هذه لا ترتبط البئة بظاهرة البرسيسيا.

وكان بطليموس قد أعطى هذا المقدار بدقة وصلت إلى الخانة السنينية السادسة. ولكن مثل هذه الدقة ليست دقة واقعية حتى بالنسبة لعلم الفلك المعاصر. فالوحدة الواحدة حتى من الخانة السنينية الخامسة، تتوافق مع تبدل في السرعة لا يساوي سوى ٢٠.١٨ في المئة عام!

ومع ذلك يمثل إيراد بطليموس لهذا المقدار بمثل هذا الفيض من الدقة قيمة كبرى بالنسبة للباحث الماصر، لأنه يسمح باستعادة آلية الحصول على هذا المقدار. وكان روولينس قد أظهر بما لا يدع مجالاً للشك، أن الحصول على هذا المقدار يتطلب بالضرورة استخدام النظرية الهليوسنترية لحركة المريخ والأرض. ففي مثل هذه الحالة فقط يمكن الحصول على الخانة الستينية الخامسة كما الخانة الستينية السادسة.

كما يستنتج من برهان روولينس أيضاً، أنه كان ينبغي على الفلكي القديم الذي توفر على هذا المقدار أن يستخدم بالضرورة مقدار البريسيسيا المساوي ١ في المنة عام (قبل هيبارخ بزمن طويل)، إلى جانب استخدامه الهايوسنترية. ويرى فان - دير واردن وروولينس أن أوائل القرن ٣ ق. م عرفت وجود مدارس فلكية هليوسنترية ارتبطت بأسماء اريستراخوس الساموسي، واريستيل، وتيموكاريس، وديونيسيوس. وقد أعدت هذه المداس نظريبات هليوسنترية دقيقة إلى حد كبير، عن حركة الكواكب، مستخدمة في الحالات كلها طريقة المعادلة. وهذا مهم على وجه الخصوص بالنسبة للمريخ والأرض، فبسبب قرب أحدهما من الآخر نسبياً، تترك عدم دقة نظريتيهما تأثيراً قوياً على اوضاع المريخ الجيوسنترية التي أمكن تعيينها. فبفضل الدقة الكبيرة التي تميزت بها نظريات المريخ والأرض الهايوسنترية التي القدار الذي نوهنا به، فلسرعة القمرية المتوسطة لدوران المريخ، بدقة كبيرة. وكان من غير الممكن إطلاقاً، بلوغ هذه الدرجة من الدقة لو جرى استخدام نظرية المريخ الجيوسنترية غير الدقيقة الستي جاء بها بطليموس (تبلغ أخطاؤها الله الأبيسكلويد (١) بمثل عند بطليموس دائرة دقيقة، وليس المادلة).

ولكن ر. نيوتن يرى أن الحركات المتوسطة للكواكب، التي وردت في «الماجستي»، لها كلها على الراجع أصل بابلي. ويجب ألا يثير هذا دهشتنا، لأنه حسب ما قيل عن القمر، فإن مستوى علم الفلك البابلي كان على درجة استثنائية من الرقي. وينشأ انطباع مؤداه أن الفلكيين الإغريق القدماء لم يظهروا أنفسهم تلاميذ نجباء ومريدين دروبين للفلكيين البابليين. فثمة تشير مما كان يعرفه البابليون ويتقنونه، فقده الفلكيون الإغريق القدماء. بيد أن الحركة المتوسطة للشمس، والقمر والعكواتكب، التي حسبها البابليون، نجت وعبرت علم الفلك الإغريقي لنصل إلينا. وفي غضون ذلك كان يمكن للفلكيين الإغريق القدماء، بطليموس على سبيل المثال، أن ينسوا الأصل البابلي لمقادير هذه الحركات المتوسطة.

ولكن إذا عبدنا الآن إلى وجهة نظر فيان - ديبر واردن وروولينس عن وجود نظريات هليوسنترية قديمة عن حركة الكواكب، أعدتها مدارس اريستراخوس وتيموكاريس، وديونيسيوس، فإنه يتأتى لنا أن نقر بأن بطليموس عندما أخذ الحركات الوسطى للكواكب عن النظريات الهليوسنترية التي نوهنا إليها، ثم أعاد «تقصيلها» على النمط الجيوسنتري الذي يعتمد على فلك التدوير، كانت النتيجة أن خللاً شديداً وقم في دقة مدلولاتها.

١- الابسكلويد - فلك التدوير - دادرة صغيرة على دائرة كييرة - دائرة تتدحرج من الداحل أو الخارح
 على دائرة آخرى الكبر منها ـم

فالاببيسكاويد في نظرية المريخ عند بطليموس دائري. ويعد هذا الاببيسكاويد انعتجاساً لحركة الأرض حول الشمس، وهي حركة غير منتظمة مدارها قطع ناقص. وتستحق نظريات بطليموس عن الكواكب تقويماً سلبياً جداً من وجهة نظر فان - دير واردن ورووليتس، لأنها نظريات رجعية متخلّفة. أما النظريات الهايوسئترية السابقة فقد طواها النسيان، وأزاحها والماجستي، إنه لعمل فظيم.

وإذا ما حولنا المدلول المشار إليه سابقاً، مدلول حركة المربخ اليومية القمرية الوسطى المطاة على المدلول دقيق بمقدار كاف:
" ١٦٦١.٦٧٢٠٤ خلال يوم شمسى متوسط.

ومثل هذا المقدار مثل المقادير القديمة كلها، إذ من الواضح أنه مقدار الحركة القمرية الوسطى للمريخ في يوم شمسي متوسط، ومن الواضح أن الفلكيين القدماء الذين أخذوا عن «الماجستي» السرعة القمرية الوسطى لحركة المريخ، والتي تساوي "١٦٦١.٦٧٢٠٤ في يوم شمسي متوسط، كان يجب أن يتوفروا على نظرية لحركة المريخ أكثر دفة بكثير من نظرية بطليموس.

فمن كان هؤلاء الفلكيون؟ أنا أظن أنهم كانوا أولتك الفلكيين أنفسهم الذين أظهروا مرة مواهبهم، إذ قاسوا بدرجة كبيرة من الدقة، الحركة الوسطى للقمر، وأنا أشير هنا إلى الفلكيين البابليين. ولكن ينبغي علينا أن نفترض عندتنز، وكما في حالة القمر، أن أول مقدار مقياس كان مقدار السرعة النجومية الوسطى لحركة المريخ، أما السرعة القمرية الوسطى فقد حسبت كفارق بين سرعتي الشمس والمريخ النجوميين الوسطوين. فلنحسب الآن السرعة النجومية الوسطى للمريخ حسب معطيات الماجستي، معتفظين في ذهننا دوماً بأن السرعة النجومية الوسطى للشمس، هي كما بينا سابقاً ذات منشأ بابلي، على الرغم من استخراجها من معطيات والماجستي»، اننا نحصل على المدد البابلي:

"۱۸۸۲ - ۱۸۸۱ - ۱۲۲۱ ۱۲۲۱-۱۸۸۸ یخ یوم شهبنی متوسط،

ومن اليسير أن نرى أن النظرية الماصرة تعطي بالنسبة للمصر البابلي الأخير، المقدار عينه للسرعة النجومية الوسطى للمريخ، وتحديداً: ١٨٨٦.٥١٧٤ على يوم شمسي متوسط.

أنه لنطابق بثير الدهشة حقاً (وهو أن دل على شيء إنما يدل على أن المسرعة النجومية الوسطى للمريخ (كما للقمر)، تعد فعلاً المقدار المقيس أولاً. ومن الواضح أننا نتوفر هذا على تطابق يصل حتى الخطأ المدور الذي من الواضح أنه يساوي في حالتنا المطاة هذه ١٠١-٥ في اليوم. وعندنذ نر نحصل مع الاحتمال ٩٠٠، على أن الخطأ التربيعي المتوسط لن يزيد على

١٠٠٠٨٠ في اليوم، أما مع الاحتمال ٢٠٩٠ فإن الخطأ التربيعي لن يزيد على ٢٠٠٤ في اليوم. ولكي يبلغ الفلكيون القدماء هذا المستوى العالي من الدقة، كان عليهم إعداد نظرية عالية الدقة لحركة المريخ. وهذا يمني على وجه التحديد أنها كان ينبغي بالضرورة أن تكون نظرية هليوسنترية، كما بين روولينس. وأنا أتفق معه بنسبة ٨٠٪.

بيد أن هليوسنترية القدماء ليست بالمعجزة إذا ما قورنت بالمعجزات التي تنتج عن حقيقة الدقة الاستثنائية التي قاس البابليون بها الحركة الوسطى للقمر. فحركة القمر ونظريته أكثر تمقيداً بما لا يقاس من حركة المريخ ونظريته.

إن علم الفلك البابلي علم مهول! ولا يمكن أن يكون نيفيباور محقاً عندما رأى أن هذا العلم يحمل طابعاً نوعياً بشكل رئيس، وأن عدور الأرصاد الفلكية في علم الفلك البابلي كان متواضعاً جداً»، وأن دائدة الخرافية للأرصاد الفلكية البابلية، كانت أسطورة هي الأخرى».

لقد كان على نيغيباور أن يلاحظ أنه يفاقض نفسه عندما يصف علم الفلك البابلي بمثل هذا الوصف. فهو نفسه نيغيباور ولا أحد سواه نشر من جملة ما نشر من النصوص المسمارية الفلكية البابلية، ذلك النص الذي يستنج منه أن البابليين قاسوا بدقة تثير الذهول، مقدار الشهر القمري المتوسط، وقد تبين في غضون ذلك أن المقدار المني يتطابق بدقة مع المقدار الذي استخدمه بطليموس في «الماجستي»، من غير أن يشتبه في منشئه البابلي. ويبدو أن نيغيباور لم يدرك الأهمية العاسمة لهذه المقتيقة التي ينجم عنها الكثير. ولكن لماذا لم يدرك نيغيباور هذا؟. نحن لا نشك في أنه كان علم بأن المدلول المسماري البابلي لمقدار الشهر القمري المتوسط (الذي استخدمه بطليموس في «الماجستي»، من غير إن يكون عنده شك في القمري المتوسط (الذي استخدمه بطليموس في «الماجستي»، من غير إن يكون عنده شك في الله درجة كبيرة. ولكن لدى مقارنته للمقدار البابلي مع المقدار المحسوب على أساس معطيات النظرية الماصرة لحركة القمر، يبدو أن نيغيباور لم يأخذ بالحسبان تأثير تباطؤ دوران الأرض حول معورها على مدى قرون، فبسبب هذا التباطق، كان اليوم الشمسي المتوسط في الأرض حول معورها على مدى قرون، فبسبب هذا التباطق، كان اليوم الشمسي المتوسط في الزمن البابلي أقصر بقليل مما هو عليه في أيامنا هذه.

وعلاوة على هذا أن تيغيباور قوم دقة الشهر القمري البابلي، وهو كما أسلفنا، ليس المقدار الأولي البدئي، إنما مقدار ثان. أما المقدار البدئي الذي قاسه الفلكيون البابليون، فهو الشهر النجومي المتوسط. فالفلكيون البابليون لم يرصدوا مقدار الشهر القمري رصداً، إنما حسبوه انطلاقاً من المقادير المقيسة للشهر القمري المتوسط، والمام النحومي المتوسط، وقد استخدم هذا المقدار في الماجستيه، لكن بطريقة مبهمة.

ونحن كنا قد استرجعنا استناداً إلى نص «الماجستي» مقدار الشهر النجومي المتوسط الذي رصد» الفلكيون البابليون، وهذا ما لم يفعله نيفيباور، وعندئذ تبين لنا إن الفلكيين البابليين قد نجعوا في الحصول على نتيجة غاية في الدقة. وهو أمر لا يمكن أن يحصل مصادفة (إن إمكانية ذلك ضعيفة جداً).

أما النتيجة الأخرى لعملنا هذا، فهي تعليل فرضية أن مدلول العام الشمسي (المداري) الذي استخدمه بطليموس، يقوم في أساسه لا على وصف هذا الأخير للأرصاد الإغريقية للإعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسية (ميتون، واريستراخوس، وهيبارخ وبطليموس)، إنما على القياسات البابلية لطول العام النجومي. فالعام الشمسي عند هيبارخ وبطليموس لم يكن مقيساً، بل محسوباً (وربما كان هيبارخ هو الذي حسبه) على أساس طول العام النجومي الذي قاسه الفلكيون البابليون باستخدام مدلول السرعة التام غير المتقن للبريسيسيا بمقدار المناه المنتبعة والانقلابات الشمسية الموصوفة في الماجستيء، فعلى الراجع أن أرصاد الاعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسية الموصوفة في الماجستيء، فعلى الراجع أن أرصاد هيبارخ فقط، هي الأرصاد الحقيقة بينها، أما الأرصاد التي نسبها بطليموس لفلكيين آخرين (بمن فيهم هو نفسه)، فمن الواضح أنه أما الأرصاد التي نسبها بطليموس لفلكيين آخرين (بمن فيهم هو نفسه)، فمن الواضح أنه رئها لكي يظهر كأنه استخرج منها طول العام الشمسي الذي استخدمه.

وكان ديلامبر (١٨١٩م) أول من قدم براهين قاطعة تثبت أن بطليموس قد «كيف» لحظات الاعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسية.

ولكن براهين ديالامبرهذا أهملت وجرى تجاهلها بإصرار على مدى قرن ونصف القرن من قبل الباحثين كلهم، بمن فيهم أو. نيفيباور (١٩٧٥م)، واو. بيدرسن (١٩٧٤م). فلم يلتفت هؤلاء لدى مناقشاتهم «أرصاد» بطليموس للاعتدالات الضميلية والانقلابات الشمسية، إلا إلى عمل ديلامبر الأقدم عهداً (١٨١٧م). ويثير هذا كله الاستقراب والحيرة. فديلامبر معترف به واحداً من بين كلاسيكيى تاريخ علم الفلك.

ولكن ر. نيوتن انتهك مؤامرة الصبحت في العام ١٩٧٧م، وساق براهين ديلامهر مستنداً إليها في كتابه اجريمة كالوديوس بطليموس». أهلا نجمل من هيتوستراتوس^(۱) ج ديلامبر، ون. إ. إيدلسون، وفان - دير - واردن إضافة إلى ر. نيوتن؟ ولنستمد أيضاً ما كان قاله توبياس ماير في رسالته إلى ل. إيلير، إذ قوم ما فعله بطليموس بأنه تزوير وخداع عن سابق قصد وإدراك.

ندكّر بأن مقدار العام المداري المذكور في «الماجستي» يعاني من حطأ قدره ٦.٤ دفيقة ، بينما لا يعاني المقدار البابلي للعام النجومي إلا من خطأ قدره ٢٤ • دفيقة ، أي أن دفة

الله هو الإغريقي الذي أحرق معيد ارطميس في افسس: احد عجانت الدنيا السبع، لكي يحقق محداً ما لم

قياس هـنا الأخير أكبر بسبع وعشرين مرةا ولتحقيق هـنا القـدر من الدقة في قياس العام البجومي، كان يتبغي أن يتوفر البابليون على نظرية دقيقة لحركة الشمس، لكي يستطيعوا حساب وضع الشمس الوسطى اعتماداً على الوضع المرتي للشمس. وكان يجب أن تكون هـنه النظرية أكثر دقة من نظرية هيبارخ بطليموس التي ظهرت بعد ذلك بقرون.

وتقوم مأثرة روولينس في عثوره على برهان (وإن كان جانبياً بمض الشيء) يؤكد أنه قبل زمن بطليموس كان شهة منظومة هليوسنترية معدة إعداداً دقيقاً. كما حددت كمياتها المتغيرة القيمة بدقة كبيرة (بما في ذلك السرعة الزاوية المتوسطة لحركة المكواكب). ولكن قبل روولينس بزمن طويل أعلن باحثون آخرون آراء مماثلة تتوفر على هذا القدر من التعليل أو ذلك (بمن فيهم ضان - ديسر - واردن ١٩٦١م، ١٩٨٤م). وفي كتابه الصادر في العام ١٩٧٥م: وتمارين في تاريخ ميكانيكا السماءة، ببعث ن. إ. إيدلسون المسألة التالية: في نظريات بطليموس عن الكواكب، تتساوى أطوار دوران الكواكب الخارجية على الايبيسكلويدات أو أطوار دوران المكواكب الداخلية على المسارات بدقة، مع عام أرضي واحد. ويقف بطليموس عاجزاً عن شرح هذه الحقيقة من مواقع الجيوسنترية، بينما لا وجود لهذه المسألة أصلاً في النمط الهليوسنتري للنظام الشمعي، وقد كتب ن. إ. إيدلسون في هذا السياق:

«لا شك قطعاً في أنه لم يكن في متناول بطليموس، بل من غير المكن أن يكون بين يديه سلسلة من الأرصاد يستطيع أن يستخلص منها العلاقات المشار إليها. كلا فهذه العلاقات أدخلت على «الماجستي» كقطعة من قوانين ما مغايرة، ومن مبدأ ما مختلف حرص بطليموس لسبب ما حرصاً شديداً على إخفائه عن الأجيال القادمة».

ويؤكد إيدلسون على أن اسم اريستراخوس أزيل من «الماجستي» بحرص شديد. ثم يواصل إيدلسون:

وق هذا يكمن أحد أسرار تاريخ العلم الذي لم يمط اللثام عنها حتى اليوم. وق هذا السياق يفترض بعض كبار العلماء (مثلاً: ١٩١٤ Duhem)، أن نظام بطليموس الجيوسنتري ليس سوى تعديل وصدى نظام هليوسنتري أعده أحد ما ق زمن ما إعداداً دقيقاً، وربما يكون هذا النظام قد أهمل بعد ذلك تحت تأثير مخاوف وخرافات شتى».

إذن، ليست نظريات بطليموس عن الكواكب سوى تعديل (غير موفق البنة) لنظريات هليوسنترية أكثر قدماً، أعدها أحد ما إعداداً دقيقاً قبل بطليموس بزمن طويل.

ونحس رأينا أن «الماجستي» نال تقويماً سلبياً من شتى الباحثين قبل صدور كتاب ر. نيوتن: «جريمة كلاوديوس بطليموس». ويبدو أن منتقدي ر. نيوتن لم يلعظوا هذه الحقيقة! لأنهم، ربما صبوا كل جام سخطهم على ر. نيوتن تحديداً. ونحن يمكننا ألا نشك في أن براهين ر. نيوتن المحددة تبدو أقوى بما لا يقاس من المحاكمات النظرية العامة المنتقديه، ضف إلى هذا أنهم لم يقرؤوا كتابه بإمعان.

ونورد في خاتمة هذا الفصل مقطعاً من بحث مشترك وضعه يو. أ. زافينياغين، ويو. ن. يفريموف عنوانه، «التسلسل الزمني الجديد» عند أ. ت. فومينكو.

التسلسل الزمني الجديد عند أ. ت. فومينكو

لا تقدم لنا أطوال النجوم في دليل «الماجستي» أي عون في حل مسألة أسبقية هيبارخ أو بطليموس، ولكن إضافة إلى الأطوال تتغير أوضاع النجوم نفسها على الكرة السماوية بسبب حركتها في الفضاء الكوني، وتجري هذه التغيرات ببطه شديد، همن النجوم التي دخلت دليل «الماجستي» ثمة أربعون نجماً فقط تتجاوز حركتها الذاتية ٥٠ ثانية فوس في العام، بينما تتزايد أطول النجوم الألف والاثنين والعشرين التي دخلت الدليل ٥٠ ثانية في العام، ولا تشكل دقة الإحداثيات في الدليل سوى ٢٠ دقيقة قوسية فقط، أي ١٣٠٠ ثانية، وإذا ما استخدم عدد قليل من النجوم ذات الحركة الذاتية الكبيرة، فإننا نستطيع أن نحصل لدى مقارنة العرض والإحداثيات المطلقة للنجوم على وجه المموم، على أي تاريخ ذريده لوضع الدليل، وهو ما عرضه فومينكو مع المؤلفين.

وتقوم المسألة العكلاسيكية للأستروميتريا التي تدرس التحديد الدقيق لإحداثيات المواضع السماوية، في العثور على الحركات الذاتية للنجوم استناداً إلى إحداثياتها في دليلين، يتباعد عصرا وضع كل منهما حقباً زمنية كبيرة. وغني عن البيان أن هذين المصرين معروفان لنا. ويمكننا أن نعكس المسألة: نستطيع على أساس الحركات الذاتية المعروفة، وعلى أساس معرفتنا للعصر الذي وضع فيه أحد الدليلين، أن نحدد الزمن الذي وضع فيه الدليل الآخر. وهذا بالضبط ما قمنا به مع أ. ك دامبيس: على أساس الأوضاع الماصرة للنجوم، وحركاتها الذاتية، وإحداثياتها في دليل الله سني، حددنا العصر الذي جرب فيه أرصاده وجرى في أثناء ذلك استخدام نجومه الألف والاثنين والعشرين كلها، وقد أعطت النجوم «البطيئة» نظام الإحداثيات

وكانت النتائج الشكلية بالنسبة للنجوم الـ ١٠٢٢ كلها ، هي الآتية: تعطي الحركات الداتية على خطوط الطول تحديداً لعصر الدليل ١٠٩ ± ٢٢٦ سنة ، وعلى خطوط العرض -٨١ ± ١٤٧ سنة ، وعلى تركيب خطوط الطول والعرض -٨٩ ± ١٢٢ سنة .

علم الفلك في القرون الوسطى مادة جديدة للجدال في أواخر القرن ٢٠

لقد سار تقدم علم الفلك في القبرون الوسطى تحت تأثير هوى مارسه عليه نظام بطليموس وبدا كأنه ليس هنا من صعوبات أمام علم القلك الماصر، ومؤرخي علم القلك. لكن روبرت نيوتن انتهك هذه السكينة، وكذلك فعل أ. ت فومينكو، ونحن كنا رأينا أن فومينكو حدًا حدُو ر. نيوتن ودعا إلى ضرورة إعادة تأريخ «الماجستي»، لكنه خلاهاً لنيوتن نقل تاريخ كتابة بحث بطليموس هذا من القرن ٢ إلى ٨م. ونقل معه عملية التسلسل التاريخي الماصرة كلها. واستند فومينكو في هذا كله إلى امعالجة، التاريخ معالجة إحصائية دقيقة.

ولكي يتسنى لنا الخوض في هذه المسألة نشرك فيها للحوار ثانية كلا من ف. أ. برونشتين، ور. نيوتن، وأ. ت. فومينكو ولنبدأ من عرض حالة علم الفلك القرسطوي بعد «الماجستي».

همم اعتناق المسبعية في الإمبراطورية الرومانية أخذت الأبحاث الفلكية تنطوى على



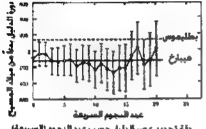
النجوم الذائبة

استقيضاء خاصياً بهيدف الحيصول علني لوحية تاريخيسة متعاقبة لتقديم علىم الفلك. ورسيم في كتابه: فتأريخ دليل نجوم فالماجستي، رسما بهانيا ثبت عليبه تواريخ حيناة علمناء الفلنك المشهورين ابتبدءا مين القيرن ٨ ق.م، وانتهياء ببالقرن ١٩م. وهنباك رسيم بيباني مماثيل رسمته برونيشتين فيخ بحثه، ولكنه قسمه إلى مقطمين: من القبرن - تحديد عصر نشوء بليل الماجستي) وفق حركة ٥ق.م، إلى القبيرن ٢م، ومسن القسرن ٨ إلى ١٣م.

وتأسسياً على هذين الرسمين البيانيين توصل فومينكو إلى استنتاج مؤداه أن تطور علم الفلك قد توقف عمليا من القرن ٢ إلى القرن ٧م.

بيد أن العلم لا ينظر إلى هذه الحال نظرة مأساوية. وهاكم كيف وصف برونشتين هذا العصر في بحثه: «كالأوديوس بطليموس».

بر ونشئين. في الإسكندرية كان أول من كتب تعليقات على «الماجستي» فلكي (أو مجموعة من الفلكيين) اتخذ لنفسه اسماً مستعاراً هو «الفلكي الأصغر» (تمييراً لنفسه عن تطليموس الذي كان يعد «القلكي الأكبر». وقد وضعت مؤلفات «الفلكي الأصغر» لنفسها مهمة تيسير فهم «الماجستي». ويخبرنا عن هذه المؤلفات الفلكي الآخر الذي علق على «الماجستي»: بنابوس الاستكندراني (بين العامين ٢٠٠ و ٢٢٠م)، وبعد نصف قبرن من هذا التاريخ كتب ثيون الاستكندراني (حوالي العام ٢٧٠م) تعليقات على «الماجستي». كما وضعت تعليقاتها على بمض كتب «الماجستي» عالمة الرياضيات ابنة تيون هيبارتيوس التي قتلها متزمتون مسيحيون في العام ٤١٥م.



وفي المام ١٤٠ م استولت قدوات الخليفة عمر على الإسكندرية ودمرت في هجومها كل ما كان قد بقي من مكتبة الإسكندرية على قيد الحياة. وظهر أن الإسلام بدوره أكثر عداء من المسيحية لمؤلفات المؤلفين القدماء. فقد أعلن

المسلمون أنه إذا كان المكتوب في هذه الكتب، هو المكتوب في القرآن، هلا حاجة لها، أما إذا كان فيها ما ليس في القرآن، فإنها كتب مضرة. وفي الحالين يجب إعدام هذه المؤلفات.

ولكن لحسن الحظ أن روح المداء لمؤلفات كلاسيكي العلم القديم لم تظهر في كل مكان من العالم الإبداعات قد تبدل مكان من العالم الإسلامي. ومنذ أواخر القرن هم. كان الموقف من تلك الإبداعات قد تبدل جذرياً، ولذلك كان الشرق الإسلامي بالذات هو من حفظ للحضارة البشرية كثيراً من أعمال علماء العالم القديم.

ومنذ القرن ٢ م كانت قد وصلت إلى إنطاكيا إحدى نسخ «الماجستي» وهناك أخبار تغيد بأن «الماجستي» وصل إلى فارس في القرن ٢م، وهناك في قصر الملك المناساني سابور الأول (٢٤١-٢٧٢م). ترجم إلى اللغة الفارسية الوسطى (البهلوية). ووصل إلينا من أواسط القرن ٢م. «زيجي شاه» باللعة البهلوية، وهو واحد من أواثل «الزيجي»: هكذا كانت تدعى في الشرق الكتب ذات المضمون الفلكي المزودة بجداول تساعد على إجراء حساب مسبق لهذه أو تلك من الظاهرات الملكية. و«زيجي شاه» تعبير معناه «الزيجي الملكي». وكانت الزيجي الإيرانية كانها «عليت» معطيات علم الفلك البابلي (الطرائق الجبرية، وأحياناً الحساب الثلاثي الأبعاد، ومختلف ضروب الجداول). ولا يظهر في شتى الطرائق الموصوفة هناك، علم الفلك البابلي والبطليمي وحده، بل يظهر أيضاً علم الفلك الذي سبق هذا الأخير.

ومن الضروري أن تنوه في هذا السياق إلى أن علم الفلك قد واصل تقدمه إبـان العصر المني، في الهند أيضاً، إلا أنه اتخذ هنا اتجاها فريداً.

تطور علم الفلك في الهند

لقد دعا الهنود الكتاب المدارسي في مادة علم الفلك السيدهانتا، ومنذ بداية الألف الأول لم تعرف الهند سوى خمس سيدهانتات: السورياء، والروماكا، والباوليشا - سيدهانتا، تستخدم طرائق الحساب الثلاثي الأبساد، بينما تستخدم البايتاماها - سيدهانتا، والفاسيشتها - سيدهانتا، طرائق الفلكيين البابليين التي تعتمد الحساب الخطى.

وكان الفلكي وعالم الرياضيات أريابهاتنا الأول (٢٧٦- أواسنط القبرن ٦م)، قند استخدم السيدهانتات كلها في أعماله. وحمل بحثه عنواناً، هو «اريبهاتيا». وقد كتبه في العام ٩٩٩م، وكان قد أتم عند ذاك الثالثة والعشرين من العمر. ولكن «اريبهاتيا» خلا من أي معطيات تاريخية كانت. وثمة بحث آخر أكثر غنى، هو «بانتشا - سيدهانتا» الذي كتبه فاراهاميرا في القرن ٦م، وحمل هذا الكتاب نصوصاً مسهبة اقتبست من السيدهانتات الخمس التي فقدت الآن، لكنها كانت موجودة وقتئذ.

وحسب فاراهاميرا أن الكتب التعليمية الثلاثة الأولى، أكثر دقة، غير أن الكتابين الأخيرين أكثر سهولة في الاستخدام. كما تيسر تحديد تاريخ «فاسيشتها - سيدهانتاه بدقة أكبر، وكان هذا الكتاب لا يزال متداولاً منذ العام ٧٠م.

ويقترح فان - دير - واردن المخطط الآتي لانتشار المارف الفلكية:

- بابل (العصر السلوقي)،
- + الإسكندرية (حوالي المام ١٠٠م.)،
 - البند (۱۵۰-۲۷۰م).

ففي الهند أعد إعداداً كاملاً في النصوص السنسكريثية نظام المصور الكبرى، أو اليوغات. وقد شرحت ملحمة «المهابهاراتا» و«قوانين مانو» هذا النظام شرحاً مضميلاً، وفي القرن الميلادي الثاني كان النظام المعنى موجوداً.

لقد رأت هذه المؤلفات أن عمام الآلهة يساوي ٣٦٠ عاماً من أعوامنا المعروفة. وكل ١٢٠٠٠ عام من فأعوامنا المعروفة تشكل ديوغا إلهة العدة. وأطلق الفلكيون المتأخرون على هذا العصر اسم دماهايوغاه أي «اليوغا العظمى»، أو دعام الآلهة العظيم».

وكانت هذه اليوغا قد انقسمت في المصادر الأولى إلى أربع يوغات صغرى العلاقية بين أطوالها هي 2: ٣: ٢: ١. وعلى هذا النحو فإن آخر كاليوغا منها، وهي الكاليوغا التي نعيش فيها الآن تحتوي على ٤٣٢٠٠٠ عام. وخلال العصور الأربعة المذكورة، وشيئاً فشيئاً تتزايد حالة الأشياء كلها سوءاً، تماماً مثلما هي الحال لدى هسيود في عصوره: الذهبي، فالفضي، فالبرونزي، ثم الحديدي.

واعتقدوا بأن كل ألف يوغا إلية تؤلف نهاراً واحداً من نهارات براهما، أو كالبا واحدة. وعلى هذا النحو فإن نهار براهما يحتوي على ٤٣٢٠ مليون عام. وللبلة براهما الواحدة المقدار عينه. ومع بدء كل نهار من نهاراته يخلق براهما العالم من جديد. وكل ما يخلق من جديد يسير في السياق عينه الذي سار فيه إبان الخلق السابق.

وينبغي أن ننوه هنا إلى أن يوم براهما الكامل يساوي ٨٦٤٠ مليون عام، وهو من حيث نظام مقداره يقترب كثيراً من التصورات المعاصرة عن عمر الكون، الذي تتراوح تقديراته بين ١٠ إلى ٢٠ مليار عام.

ومع أن الأعداد التي استخدمت لليوغا الهندية تختلف عن المصادر البابلية والإغريقية، إلا أن لكلّها مجتمعة منشأ بابلهاً واحداً، طالما أنها تتقسم إلى ٦٠ ، أي أنها صيفت وفق النظام الستيني البابلي، خلافاً للنظام العشري الهندي.

> وانطلاقاً من الاستقماء الذي أجراء، يصل أ. ت. فومينكو إلى النتائج الآتية. فومينكو.

١- هناك ظاهرة غريبة ملحوظة في التاريخ التقليدي لعلم الفلك: تألق رائع لعلم الفلك
 القديم، تلاه تراجع استمر ألف عام، ثم تألّق جديد مع بداية القرن ١٢م.

٢- عملياً كانت نجاحات علم الفلك القرسطوي الأساسية: القرون ١١-١٤م، قد تحققت (في إطار التسلسل التاريخي التقليدي) قبل أكثر من ألف عام، أي في العصر الإغريقي - الروماني.

ولك ن لبرونشتين في كتاب هكالوديس بطليمسوس، رأي يسدحض فيسه مسزاعم فومينكو هذه، إذ يصف في الوجه الآتي.

برونشستين. عبر بغداد امتدت الطريق الرئيسة التي أفضت في نهاية المطاف إلى انتشار دالماجستي، في ملدان الشرق الإسلامي، ومنها إلى أوروبا.

ففي العام ٧٦٢ م تأسست مدينة بقداد. وفيها أنشى «بيت الحكمة» الذي ألحقت به مكتبة عظيمة، ومرصد فلكي ومدرسة. وفي حوالي العام ٨٠٠ م ترجم «الماجستي» من اللغة السريانية (اللغة السورية) إلى اللغة العربية. وفي العام AYT م أمر الخليفة المأمون الملك البيزنطي المهزوم ميخائيل الثاني بأن يرسل له عدداً من المخطوطات الإغريقية أو نسخاً عنها وكان والماجستي، من بين المخطوطات التي وصلت إلى المأمون.

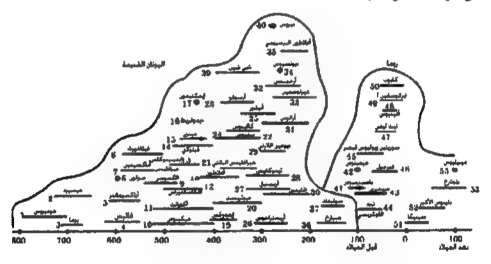
أما محمد ابن سنان البتاني الذي عرف في تاريخ علم الفلك باسمه اللاتيني ألباتيهني (م٠٥٠-٢٩٩م)، فقد أجرى كثرة من أعمال الرمعد، وحصل على نتائج تختلف عن تلك التي حصل عليها بطليموس. فقد استخدم البتاني جيب الزاوية بدلاً من الوثر، وأعد طرائق لحساب المثلثات الكروية. ويمود له مع ثابت بن قرة، الفضل في اكتشاف حركة نقطة أوج مدار الشمس. لقد وضع البتاني دليلاً نجومياً اعتمد في إعداده على دليل بطليموس، لكنه حسب البريسيسيا، ففي زمن البتاني (ممهم) شكل التعديل على خطوط طول النجوم في البريسيسيا 11 من 11 وبما إن الفرق بين زمني الدليلين ٧٤٥ عاماً، فإننا نحصل من هذا على بريسيسيا رابتة قدرها 20 في العام. بيد أنه من المفيد أن نقارن بين خطوط الطول في دليل البتاني وخطوط الطول في دليل البتاني

وبما أنها تختلف بمقدار ٢' ٤٠" عن خطوط الطول عند بطليموس (بسبب اعتماد الأخير مدلولاً خاطئاً للبريسيسيا)، فإن الفرق بين خطوط طول البتاني - هيبارخ يشكل ١٣'.٥٠'، وإذا ما قسمنا هذا الفرق على الفرق النزمني (١٠١٠ أعوام)، فإننا نحصل على بريسيسيا ثابتة مقدارها ٤٩.٣" في العام، وهو رقم يقترب كثيراً من المدلول المسجيع ٢٠٠٥ في العام، وعلى هذا النحو يكون البتاني قد حسب البريسيسيا حساباً صحيحاً، كما صحح خطأ بطليموس، ونجح البتاني إضافة إلى ذلك في الحصول على مدلول صحيح لميل دائرة البروج نحو خطأ الاستواء: ٢٣' ٢٥"، أي أقل ٦ فقط من المدلول الدقيق لذلك العصر.

عبد الرحمن الصوفي (٩٠٣-٨٨٨م). عمل في شيراز، وساق في كتابه: اكتاب أبراج الكواكب الثابتة، نتائج تصحيحه دليل النجوم الذي كان قد وضعه هيبارخ - بطليموس، وقد وضع تصحيحاته ثلك على أساس أعمال الرصد التي أجراها هو نفسه. لقد تقصى الصوفي أوضاع نجوم الدليل كلها، وصحح الأخطاء، وحسب تعديل البريسيسيا الذي كان يشكل في العام ٩٦٤ م ١٢ ٤٦٠. فالصوفي انطلق من بريسيسيا ثابتة مقدراها ١ في ٦٦ عاماً (أي ٥٤٥ في العام)، كانت قد حسبته مجموعة من الفلكيين البغداديين الذين كانوا يعملون تحت رئاسة يحى ابن أبي منصور في العام ٩٨٠٠م.

ويعد هذا المقدار مقداراً مرتقعاً بعض الشيء، والسبب في ذلك هو عينه خطأ بطليموس بدرجة واحدة (بما أن خطوط الطول في «الماجستي» خفضت بهذا المقدار، فإن التصحيح في البريسيسيا كان يجب أن يأتي بمقدار أكبر). وإذا حسبنا من زمن هيبارخ، فإن مقدار التعديل البريسيسيا كان يجب أن يأتي بمقدار أكبر). وإذا حسبنا من زمن هيبارخ، فإن مقدار الصحيح عبنه تقريباً. كما زود الصوفح كتابه بصور ٤٨ برجاً. وقارن الأبراج الإغريقية بالأبراج العربية القديمة، وساق تسميات النجوم كاها حسب بطليموس، وحسب المصادر العربية القديمة.

ابو علي ابن الهيئم (٩٦٥-٩٠٩م). عرف باسمه اللاتيني: الخازن. ترك لنا ابن الهيئم عدداً من المولفات، بما فيها عكتاب الشكوك في بطليموس، وعكتاب حركة القمره، وعكتاب شكل حركة من حركات التكواكب السبعة». ومن الواضح أن ابن الهيئم الذي عاش وعمل في القاهرة عاصمة مصر الفاطمية، لم يجد حرجاً في أبداء شكوكه حيال هذه أو تلك من النتائج التي كان قد توصل إليها بطليموس. وأولى اهتماماً خاصاً لنقد نظريته عن حركة الكواكب.



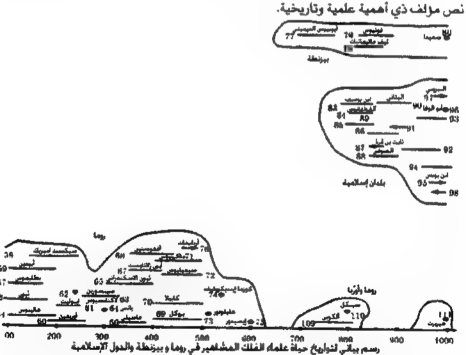
رسم بياني لنواريخ حياة علماء الغلك المشاهير في اليونان وروما القديمتين

أبو الربحان البيروني (٩٧٣-١٠٤٨م). لقد ترك البيروني كثيراً من المؤلفات التي وضعها علم الفلك، والمساحة التطبيقية (الجيوديسيا)، والجفرافيا وغير ذلك من العلوم.

وقة مزلفه الملكي الرئيس «القانون المسمودي» التزم البيروني النهج العام الذي سار عليه بطليموس في الملجستي». فقد ساق البيروني نتائج أرصاده، وفارنها بنتائج أرصاد الذين سبقوه ويتضمن دليل النجوم الذي صنفه البيروني ١٠٢٩ نجماً. وعلاوة على إحداثيات هذه النجوم، يسوق البيروني مقادير النجوم حسب بطليموس والصوفي وقد كتب البيروني في مقدمة دليله هذا يقول:

ونقد استعيدت في هذه الجداول أوضاع النجوم التي وردت في «الماجستي» عينها، ولكن زيد عليها ١٢ طولاً، وهو ما نوهنا به من قبل. ولم نقم بهذا إلا بعد تصويبها تصويباً دقيقاً جداً، أجريناه وفق عدد من النسخ في ترجمات مختلفة، وإضافة ما ينبغي إضافته، إلى أن باتت تشبه الأصل. كما صوينا أيضاً ما كان قد وجده أبو الحسين الصوفي، لأنه على الرغم من أنه رأى التنافر الذي يثير الدهشة والاستنكار، إلا أن ذلك لم يترك لديه انطباعاً، ولم يأخذ على عائقه مسؤولية تصويب ذلك كله».

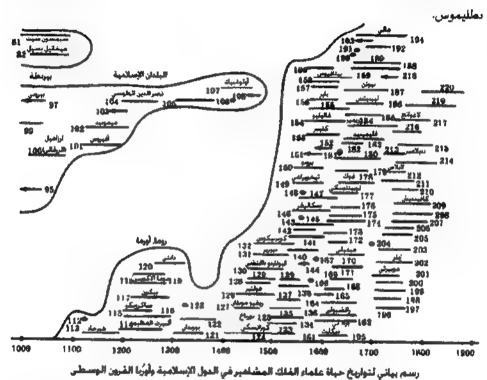
إذن لقد كان كل من الصبوق والبيروني قد رأى الأخطاء وعدم التوافق في ترجمات اللهجستي، المتوفرة لديهما، ولكن الصبوق لم يحمم أمره ويصحح الأخطاء، أما البيروني فقد فعل ولكن بمد تمحيص دقيق لمختلف النمخ في ترجمات شتى، وهذا ما كان يجب فعله في مثل هذه الحالات. وبعد العمل الذي قام به البيروني نموذجاً للموقف العلمي تجاه استقصاء



وفي أواسط القرن ٨ م احتل العرب أسبانيا وأسسوا فيها خلافة أموية. وفي أوساط القرن ١٠ م كتب الفلكي الأسباني العربي مسلمة المجريتي (حوالي ٩٤٠- ١٠٠٨م). من جملة ما كتب، بحثه الذي حمل العنوان: ملاحظات على كتاب بطليموس عن إسقاط سطح الكرة على المستوي، ولكن «الماجستي» وصل إلى دولة الأمويين الأسبانية، وحدث ذلك في

القرن ١١م. وقد اشتغل جمع من الفلكيين العرب الأسبان في تهذيب كتاب بطليموس وإصلاح أخطائه

إبراهيم الزرقالي (١٠٢٩-١٠٨٧م) اسمه اللاتيني ازراهيل. عاش وأشتغل في توليدو نشر في السام ١٠٨٠ م وجداول توليدو، التي ضمنها معلومات عن أوضاع الكواكب، وشروق النجوم وغروبها، وعن الخسوف والكسوف، وقد حسب هذا كله على أساس نظرية



نصير الدين الطوسي (١٣٠١-١٣٧٤م). حظي بحماية خول غو حفيد جنكيزخان، وبنى مركزاً فلكياً. لقد كتب الطوسي بحثاً عنوانه: اعرضه اللهجستي، بيّن في مقدمته أن اكتاب بطليموس الذي يرى فيه الفلكيون صيغة جاهزة، عرضه هو للتلاميذ بطريقة تبقي على الأفكار النظرية، الواردة فيه، وعلى نظام ترتيب فصوله، وتوزيع حساباته ورسوماته كاملة مسهبة غير موجزة وغير محرفة. وكتب الطوسي ملاحظاته وإضافاته على بطليموس بحبر مميز بسهل على القارئ أن يفرق بين أفكاره وأفكار بطليموس واستنتاجاته. لقد أدخل الطوسي على اللاحستي، جملة من الإضافات كان من أهمها ارتيابه في مشروعية نظرية الخاواكب البطلمية وأعد الطوسي نظريته الخاصة عن حركة القمر والكواكب، لكنها

جاءت أكثر تعقيداً من نظرية بطليموس. كما برهن الطوسي على إمكانية تصور الحركة المستقيمة لمركّب مؤلف من حركتين دائريتين.

وفي النصف الأول من القرن ١٥م. عاش علم الفلك في آسيا الوسطى طور بهوص، إد شيد في سمرفند مرصد فلكي، هو مرصد اولوغبيك (١٣٩٤-١٤٤٩م)، حفيد الفاتع المعروف تيمورلنك، وعمل في المرصد مع اولوغبيك الفلكيان قاضي زاده الرومي وغيات الدبن جمشيد. ومأثرة اولوغبيك الكبرى أنه وضع دليلاً نجومياً جديداً استند في تصنيفه إلى أرصاده التي أجراها بنفسه، وقد ضمن اولوغبيك دليله هذا أوضاع ١٠١٨ نجماً. وبفضل دقة أدواته، لا سيما المربع الجداري الكبير، ونصف قطر القوس الذي بلغ ١٤م، نجع اولوغبيك في أن يحصل على إحداثهات دقيقة لنجوم دليله.

لقد دفق اولوغبيك ميل دائرة البروج تحو خط الاستواء (لا يتجاوز خطأ محصلته ٣٠، بينما تجاوز خطأ بطليموس ١٠، وخطأ الطوسي ٢)، ودفق طول المام النجومي (بخطأ قدره دفيقة واحدة)، والبريسيسيا الثابتة (بخطأ ٩٠).

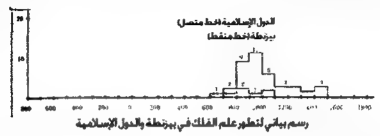
وكشف اولوغبيك عن عدد من الأخطاء في دليلي بطليموس والصوفي فمزم على أن يحصل بنفسه على إحداثيات النجوم، وهو ما حصل. وكان دليل اولوغبيك أول دليل نجومي يصنف تصنيفاً مستقلاً بعد دليل بطليموس.

ولكن فومينكو ينظر إلى تقدم علم القلك القرسطوي من زاوية أخرى. وأعطى في بحثه: «نقد التسلسل التاريخي التقليدي للمصدر الإغريقي الروماني وحقبة القرون الوسطى، المقارنة التالية لعلم الفلك في العصرين المذكورين.

فومينكو. تقد بلغ علم القلك في المصر القديم قمماً كثيرة استولى عليها فيما بعد الفلكيون القرسطويون في عصر النهضة وحسب. وعالاوة إلى ذلك كان مستوى المعارف الفلكية في العمر التقديم عالياً إلى درجة يظهر فيها هذا المستوى في مغتلف الدواعي التي ليس لها أي صفة علمية. فمثلاً كان بعض فناصل القوات النظامية الرومانية مؤهلين لإلقاء معاضرة حقيقية على جنودهم في موضوع نظرية خموف القمر. وهاكم ما يخبرنا به مؤرخ روما الشهير تيطوس ليفيوس في اعشورته الخامسة من كتابه «التاريخ الروماني» عن كموف القمر:

وبعد أن حصل المتبر المسكري في الفوج الثاني، غايوس سولبيوس غاللوس، على إذن القنصل، جمع المقاتلين... وأعلن أن القمر سوف يختفي من السماء بين الساعة الثانية والرابعة من الليلة المقبلة، فلا يرين أحد في هذا علامة أو آية.. إنه أمر طبيعي، إنه حتمية قانونية تقع في حينها، ولذلك فهي معروفة من قبل أن تحدث قليس ثمة من يستغرب عندما يضيء القمر بنور غامر

أحياناً، ويتناقص إلى أن يغدو قرناً دقيقاً أحياناً أخرى، لأن شروق الكواكب وغروبها أمر معروف، وعلى هذا المتوال نفسه يجب ألا نرى أي معجزة أو عجيبة عندما تلقي الأرض ظلها على القمر فتخسف ضياءه. وعندما حدث الخسوف فعلاً عشية تاسوعات أيلول في الساعة الحددة.....



ويقال لنا اليوم إن هذه المحاضرة الرصينة (ونحن لم نسق سوى بعض منها) القيت منذ ما يقارب الألفي عام خلت، على مسامع مقاتلي روما المدججين بالأسلحة الحديدية. وتترك هذه المحاضرة انطباعاً قوياً لدى كل من لديه اطلاع على تاريخ العلوم، خاصة إذا أخذنا بالحسبان كثرة الفراثب المرتبطة بالتنويمة التقليدية لتاريخ علم الفلك.

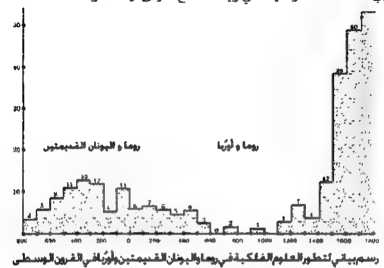
أما الآن وبعد أن تحققنا من أن مستوى علم الفلك القديم كان يتوافق علمياً مع مستوى علم الفلك في عصر النهضة إبان القرون ١٠-١٤م، دعونا تلتفت إلى القطع الزمني التالي، أي إلى تاريخ علم الفلك في القرون الوسطى إبان القرون ٢-١٠م.

ولكن من المفيد بعد أن تعرفنا إلى خطبة القنصل الروماني أمام جنوده، أن نتحول إلى القرن ١ م لنستمع إلى كوزما إينديكو بليفست وهـ و يـشرح بنيـة الكون، وكان هـذا الكوسموغراية القرسطوي الشهير قد أجرى بحثاً خاصة تقصّى فيه مسألة الشمس والنجوم.

يرى كوزما أن الكون عبارة عن صندوق يرتفع في داخله من الأرض المسطحة التي يحيط بها المحيط، جبل عظيم. وأن السماء تستند على جدران المسندوق - الكون الشاقولية الأربعة. وتأفل الشمس والقمر خلف الجبل جزءاً معيناً من اليوم. وتثلاًلا على غطاء الصندوق مسامير صفيرة من النجوم وهناك على زوايا الصندوق أربعة ملائكة يثيرون الرياح. وكانت وجهة النظر العالية الحرفية هذه قد انعكست بصورة تامة على اللوحات القرسطوية المحفورة على الخشيب.

ويعتقد الآن أن مؤلف كوزما: «الطوبوغرافيا المسيحية) الذي احتوى على الرؤية المدروضة هنا، قد وضع في حوالى العام ٥٣٥م، وحظي بانتشار عريض جداً في أرجاء العالم المسيحي. ولدكي بشرحوا هذه الظاهرة الاستثنائية يحاول المقبون الماصرون عرض الصيغة الآتية: «ادا تمحصناه بانتباه أكثر، فقد يتبين لنا أن مؤلف «الطوبوغرافيا المسيحية»

لسس محمناً بانتشاره العريض إلى تصوراته عن البناء الكوني، بيل لاهتمام القارئ القرسطوي بالمتمنمات الزاهية التي زينت النسخ الأولى لهذا المؤلف».



فما الذي حدث؟ من أين جأء هذا المستوى الكهفى في فهم علم الفلك؟ قد لا يكون هذا نقصاً في كوزما وحده؟ كلا أبداً ، فالذي نراه أمامنا الآن هو رسم توضيحي للوحة نموذجية عامة: إنه سقوط الثقافة القديمة.



بنية الكون حسب كوزما إينديكوبليفست

وكنان إ. أ. كاليميمشين قند أعطس التقسير التقليدي لهذه الظناهرة في كتابيه: «اكتشاف الكون»، إذ أنحى باللوم على المسيحية التي لا تتوافق بطبيعتها مع العلم. بيد أن وجهة النظر هذه ليست صحيحة تماماً. وهاكم ما يقوله برونشتين عن عودة الدوائر الكنسية في أوروبا للاهتمام بالعلم.

برونشتين. لقد فتح العلماء الأندلسيون العرب أمام مؤلفات كلاسيكيي العلم القديم نافذة على أوروباء فهناك في الأنداس بالذات، وتحديداً في طليطلة، تحموت في أواخر القرن ١٢ م مجموعة كبيرة من علماء الغرب الذين وضعوا لأنفسهم هدف ترجمة مؤلفات كلاسيكي العلم القديم إلى اللغة اللاتينية التي كانت اللغة الأساسية لعلماء أوروبا، وبقيت كذلك حتى أوائل القرن ١٩م.

وكان عالم الرياضيات الفرنسي هريرت الاورياكي الذي عاش في النصف الثاني من القرن ١٠٠٠ م، وتقلد فيما بعد منصب باباروما تحث اسم سلفستر الثاني (٩٣٠-٣٠٠ م)، كان مرغماً على استخدام الترجمة العربية لكتاب «الماجستي».

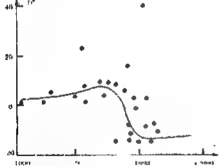
ولتكن في القرن ١٧ م بدأت حركة ترجمة مؤلفات الكلاسيكيين القدماء إلى اللغة اللاتينية، فترجم الإنكليزي أدليار باتمنكي في ١١٤١-١١١ م «مبادئ» إقليدس، وجداول الخوارزمي الفلكية (بما فيها جداول جيب الزاوية)، وفي العام ١١٤٣ م ترجم روبرت التشسشيري مؤلف الخوارزمي: «الجبر»؛ وفي هذا الوقت نفسه ترجم يوحنا السيفيلي «فيزياء» ابن سينا.

ولعكن جبراردو كريمونسكي (١١١٤-١١٨٧م) الطبيب والمنجم المعروف، ساهم مساهمة جليلة جداً في هذا الممل كله. فقي العام ١١٧٥ م ترجم هذا كتاب «الماجستي» إلى اللاتينية. وعالاوة على ذلك ترجم كريمونسكي إلى اللاتينية مؤلفات إقليدس، وهيبوقراط، وغالبن، والفارابي، وابن سينا.

وفي أواسط القرن ١٣ م أمر الملك ألفونس العاشر القشتالي مجموعة كبيرة من الفلكيين بإعداد منا سمي فبالجداول الالفونسية، التي كنان يجب أن تحل معل دجداول توليدو، التي كانت قد أعدت في العام ١٠٨٠م. وقد تضمنت الجداول المذكورة إضافة إلى

أوضاع الكواكب، وشروقها وغروبها، ولحظات الخسوف والكسوف، تضمنت أيضاً دليل النجوم الذي وضعه بطليموس، وكان هذا العمل قد ترجم في حوالي العام ١٣٥٢م.

هنذا منا كانت عليه الحال في أوروبنا الغربية. أما في أوروبنا الشرقية، في بيزنطة، فقد تواصل انتشار مخطوطات مؤلفات العلماء القدامي باللغة الإغربقية. وينتمى بعض النساخ البيزنطيين



مخطط تغير المشتق الثاني للإيلونغاشها القمرية

الذين نسخوا مؤلفات بطليموس، وإقليدس وسواهم من العلماء القدامي، إلى القرن أم ولذلك لم يدكن على هريرت الأورياكي أن يسافر إلى برشلونا بحثاً عن النسخ العربية لتلك المؤلفات. وكان يكفيه أن يتوجه إلى القسطنطينية لكى يحصل فيها على نسخ تلك المؤلفات باللغة الإغريقية.

ويعود إلى ر. نيوتن وضع مسألة التناقض بين تأريخ لحظات الخسوف والكسوف على أساس معطيبات المدونات التاريخية القديمة، وتواريخ الخسوف والكسوف المحسوبة على أساس النظرية المعاصرة لحركة الكواكب.

يقول آ. ت. فومينكو :

يفيدنا الفلكي المعروف والمتخصص في تاريخ علم الفلك، ر. نيوتن بكيفية التأثير المتبادل بين صيفة التدوين التاريخي القديم المتمدة اليوم، وبين المطيات التي وصلت إليما عن أرصاد لحظات الخسوف والكسوف القديمة. فهل تتوافق هذه المدونات مع صيفة المدونات التأريخية التقليدية؟ هاكم اللوحة.

نبوتن. هناك عدد غير معقول من المدونات القديمة (عن الخسوف والكسوف) إما ملفق، وإما يحتوي أخطاء أكثر بكثير مما نتوقعه منها انطلاقاً من الإمكائات التقنية التي كانت متوفر للعصر. ومعطيات النصوص خاطئة في الفائب، حتى في مصطلحات نظام التقويم التى يستخدمها الراصد.

فومينكو. على أساس نظرية حركة القمر نظمت في وقتنا الراهن جداول حسابية (قوانين) فيها على سبيل المثال، لكل خسوف أو كسوف وقع في الماضي، حسابات لخصائصه (تاريخ حدوثه، منطقة ظله، وما إلى ذلك). لنفترض أن الوثيقة القديمة تحمل وصفاً لكسوف أو خسوف أو خسوف. إذا كان الوصف وافياً، فإننا إذ ننظم سجل خصائصه الثابتة في النص يمكننا أن نحاول إيجاد الخسوف أو الكسوف الموافق (أي بهذه الخصائص أو تلك تقريباً)، كما في القانون. وإذا نجعنا في هذا، فإننا نستطيع أن نحدد وقت الوصف القديم للكسوف أو الخسوف، وحتى الآن ثم بهذه الطريقة تأريخ كل حالات الخسوف والكسوف الموصوفة في المصادر القديمة والقرسطوية.

ثمنة وسيط معروف في نظرية حركة القمس، هنو الوسيط "D: المشتق الثناني للإيلونغاتسيا" القمرية التي تقصف بالتسارع، وكانت مسألة حساب "D على امتداد فاصل زمني كبير قد نوقشت في المناظرة التي نظمتها في العام ١٩٧٢ م الجمعية الملكية اللندنية وأكاديمية العلوم البريطانية، وقد نجح ر. نيوتن في إخراج حساب ارتباط "D بالزمن وقد استند نيوتن في هذا إلى التواريخ التقليدية لحالات الخسوف والكسوف التي وصفتها النصوص القديمة، ولكن تبين أن النتيجة التي حصل عليها نيوتن مربكة.

١- ابلونغانسیا * هي زاوية تتعاظم طرداً مع الـزس بسرعة نساوي الصرق بـپـ السرعة الوسطى للقمـر
 والسرعة الوسطى للشمس، حكما في النظام الحسابي المرتبط بالأرض المؤلف.

نيوتن إن الحدث الأكثر إثارة للاستفراب، هو تدني 'D المتواصل ابتداء من العام ٧٠٠ م حتى العام ١٠٠٠ م تقريباً.. ونحن لا يمكننا أن نفسر مثل هذه التغيرات الكبيرة في سلوك 'D على أساس النظريات الجيوفيزيائية المعاصرة.

فومينكو، لقد كرس ر. نيوتن بحثه: «البراهين الفلحكية ذات الصلة بالقوى غير الجاذبة في نظام الأرص - القمرة، لمحاولة تقسير هذا القطع (قفزة على النظام) في سلوك D. وما يثير الفضول الهذه هذه «القوى غير الجاذبة» المبهمة، لا تظهر في صورة من الصور ما عدا ظهورها في شكل ففزة مبهمة على مخطط D البياني، ولو لم يكن لهذه القفزة وجود، لما كانت هناك ضرورة لإدخال هذه القوى ومن المهم أن نشير إلى أن كل محاولات تأويل هذه القفزة على مخطط D البياني، لم تشر الشك في التقايدية للعظات الحكسوف والخسوف القديمة التي نقوم في اساس حساب D. وسوف نرى لاحقاً أنه ثمة تفسير آخر لقطع D الفريب، لا يفترض إدخال هوى مبهمة.

لقد أجرى فومينكو تحليلاً إحصائياً للتاريخ دفعه إلى طرح فرضية مؤداها أن خارطة الحوليات التاريخية المائية تتألف من أربع حوليات متماثلة تلقتها واحدة مصدر Kمن ثلاث قفزات حولية مقدار كل منها على التوالى ٣٣٠، ١٠٥٠، ١٨٠٠ سنة.

كما اكتشف فومينكو في التاريخ ظاهرات تاريخية صنو وأخرى متحاكية ، أحدثت صخباً في الدوائر التاريخية. فعسب فومينكو مثلاً أن يوحنا المعدان الذي كان يعظ في اليهودية قبل المسيح ، يوافقه حاكم روماني أواخر القرن ١٠ م يوحنا كريستينسي ، وأن بابا روما غريفوري السابع جيلا يراند ، أحد منظمي الحروب الصليبية وملهميها ، يوافق مميح الإنجيل؛ وأن النجم الجديد الذي ظهر في العام ١٠٥٤ م يوافق نجم بيت لحم الذي أعلن ظهوره ولادة يسوع المسيح.

ولم يتجاهل فومينكو التاريخ الروسي. فحسب رأيه أن النتر المفول هم الكازاك، وأن حقل كوليكوف يقم في موسكو فوق الكوليشكي، أما كييف الروسية زمن ريوريك فهي تتطابق مع موسكو الروسية زمن إيفان كاتيلا.

وقد تجاوز فومينكو مسألة المشتق الثاني للإيلونغاتسيا القمرية على النحو الآتي: اعلن أنه لا يمكن الركون إلى دقة المعليات الفلكية التي يرجع تاريخها إلى ما قبل العام ١٢٠٠م، وعليه فإن ففزة "D المنحني في القرن الحادي عشر البلادي ليست صعيحة.

وعندما وقع بين بدي كتاب فومينكو انقد التسلسل التاريخي التقليدي للمصر الإغريقي الروماني وحقبة القرون الوسطى (في أي قرن نحن الآن) ؟ فإن أول ما شد انتباهي في هذا الكتاب، هو الرسم البياني للمشتق الثاني للإيلونغانسيا القمرية. وكنت في تلك الأثناء مهتماً بالطرائق التي تشهد على تأثير اشتعال النجوم الجديدة على سير العملية التاريخية: وهنا

نعت في رأسي الفكرة الآتية: ألا يعد هذا المخطط البيائي تدويناً لتأثير اشتعال النجم الجديد العملاق في العام 1008 م على النظام الشمسي، وهو الحدث الذي دونت الحوليات الصينية معطياته، أليس هذا هو النجم الذي تشكل في مكانه العديم السرطاني الشكل؟

وحينما أجريت التقويمات الحسابية لنتائج الاشتعال المكنة الحصول، تبين أنه كان يمكن أن يكون للتأثير مكان بينها. وعندئن كتبت مقالة غير كبيرة وجثت بها إلى مجلة «الطبيمة»، فأعلنوا في إدارتها أن هذا كله مجرد خيال ولكن بو. س. فلاديميروف الدي كان يقود حلقة بحث: «الهندسة والفيزياء» في جامعة موسكو أبد الفكرة، لكنه قال متعاطفاً. اشك في أنك ستنجح في إيصال هذا للنشر.

فأشاروا علي أن أقابل يو. أ. زافينياغين الذي معادف أنه كان يُمدّ للنشر حينشز مقالة نقدية ضد أ. ت. فومينكو. ونجعنا في أول مقابلة في أن نجد لغة مشتركة على خلفية رفض نظرية فومينكو في التسلسل التأريخي الجديد. وقد اتخذ زافينياغين موقفاً حذراً جداً تجاه فكرتي عن إمكانية تأثير اشتعال نجم جديد على دوران الأرض والقمر: انظر إلى مقالة ر. نيوتن الأخيرة، فلم يمد فيها على وجه العموم مخطط المشتق الثاني للإيلونغاتيسا القمرية.

وعندما عثرت على المقالة المذكورة، كانت تنتظرني فيها مفاجأة سميدة: فعلاً لم يكن المخطط موجوداً فيها، ولكن كانت فيها نتائج عمل جبار تمثل في تحليل معطيات عن الكسوف والكسوف تنتمى إلى حوليات تأريخية شتى، وقد اجتمعت هذه النتائج في جدولين.

وما ينبغي التنويه به، هو أنه حسب الجدول الأول، تتراجع درجة دفة الأرصاد التي أجريت في القرون الوسطى أمام مستوى دفة الأرصاد التي أجريت في أزمنة أقدم، وغنيً عن البيان أن هذه الحقيقة تعكس واقع تراجع علم الفلك في أوروبا الغربية إبان القرون الوسطى، بالمقارنة مع الأزمنة العربية وسواها من الحقب الأخرى.

زد إلى هذا أن الجدول يوضح لحظة بدء ففرة بإحداثيات التسارع مقارنة مع البعد الزاوي القمرية المنحنى في القرنين ١١-١٣م.

ويسجل الجدول الثاني بدقة أكبر، فَعَرَة بإحداثيات تسارع دوران الأرض في القرن ١ ام. إذن لقد وجدت فرضيتي «الخيالية» برهاناً مباشراً على صحتها.

ولكي نستطيع فهم ما حصل عندئذ، يجب علينا أن نتحول من زمن القرسطوية حينما كان علم انفلك، هو الميدان الأكثر تقدماً في الفيزياء، إلى زمننا هذا حيث لا بمثل علم الفلك إلا ميدانياً صغيراً بعيداً عن أن يكون الميدان الأدق في علم الفيزياء، وعلى الحد بين هذين العلمين وقد اتجاه جديد، هو الأستروفيزياء (الفيزياء الفلكية).

البائب الثالث

الفيزياء الفلكية علم القرن العشرين

ما قبل تاريخ فيزياء الفلك

نقد رأى الإغريق القدماء، مثلهم مثل كثير من الشعوب الأخرى، رأوا في الشمس والنجوم ناراً أرلية قال عنها هيراقليط « هذا الكون واحد، وهو عينه للجميع، لم بحلقه أي من الألهة، ولا أحد من البشر، بيد أنه كان موجوداً دوماً، وهو موجود الأن، وسوف يبقى ناراً حبة أزلية تتوهج بإيقاع منزن، وتخبو بإيقاع منزن».

ولكن هيبارخ أعاد وضع هذه التصورات على أساس علمي بإدخاله مفهوم المقدار النجومي. ففي القرن ٢ ق. م قسم هيبارخ النجوم المرئية بالعين المجردة إلى ست طبقات، تبماً لدرجة تلألثها. وقد احتوى دليله على ١٥ نجماً من المقدار الأول، و٤٥ نجماً من المقدار الثاني، و٢٠٧ نجماً من المقدار الرابع، و٢١٧ نجماً من المقدار الخامس، و٤ نجوم من المقدار السادس.

ومع ظهور التلسكوبات أجرى نيوتن أولى تجاريه في تحليل ضوء الشمس بالموشور الزجاجي (١٦٦٢) ورصد طيف كوكب الزهراء (١٦٦٩). وبعد ما يقارب المئة عام أثبت لومونوسوف وجود معيمل جوي للزهراء.

وقة العام 1994 أجرى ج. هودرايك أرصاداً منتظمة على النجوم المتبدلة ، فاكتشف على وجه التحديد تبدل النجم d سيفيوس.

ومع ابتكار طرائق دراسة علم الظواهر الطيفية ارتفعت ارتفاعاً ملعوظاً عمليات استقصاء النجوم. ففي العام ١٨٠٣ م بنى الفيزيائي الإنكليزي وليم هيدو وولاستون مطيافاً توضّع فيه أمام الموشور الزجاجي بمعاذاة ضلمه شق ضيق للرؤية. ولما وجه جهازه نحو الشمس اكتشف وولاستون أن خطوطاً قاتمة تخترق طيف الشمس. وحدد سبعة من تلك الخطوط ظن أنها خطوطاً تفصل بن ألوان الطيف.

وية العام ١٨١٤ م اكتشف الفيزياء الألماني جوزيف فراونغوفير مرة أخرى الخطوط القائمة في الطيف الشمسي، وفسر وجودها بامتصاص أشعة الشمس لغازات محيط الشمس.

وعندما كان فراونفوفير يقيس مقدار تشتت الضوء في المواشير اكتشف خطأ أصفر ساطعاً في طيف المصباح، ويعرف هذا الخط الآن بخط الصوديوم الأصفر، وسرعان ما تبين أن هذا الخط كان يقع دوماً في المكان عينه من الطيف، ولذلك بات من الملاثم استخدامه لقياس مؤشرات الانكسار قياساً دقيقاً.

وفي العام ١٨١٤ م بنى فراونفوفير مطيافاً بجمعه الموشور مع أنبوب الرؤية، وعرم على أن يبين منا إذا كانت رؤية مثل ذلك الخبط المضيء في الطيف الشمسي ممكنة. وقد اكتشمه: «دليس خطاً واحداً، إنما عبد كبير جداً من الخطوط الشاقولية الحادة والضعيفة، التي كانت مع ذلك أتكثر فتامة من الجزء الآخر من الطيف، بل إن بعصها كان اسود اللون تماماً».

وفي السام ١٨١٧ نبشر فراونفوفير نتبائج أرصياده، وأضياف: «بعيد تجيارب كثيرة، وطرائق متنوعة بت على يقين بأن هذه الخطوط والمناطق تدين بنشونها إلى طبيعة ضوء الشمس، وليست حيوداً ضوئية، أو خداع نظر أو..».

ية العبام ١٨٥٩ م وجد غوستاف كيرهوف ورويارت بونزين تفسيراً لمنسأ الخطوط القائمة في العبام ١٨٥٩ م وجد غوستاف كيرهوف ورويارت بونزين تفسياح بونزين، لاحظا تزايد قوة الخطوط الصافية، ولما مررا ضوء الشمس عبر الشعلة التي كانت تحتوي على كم واف من الملح، اكتشفا في مكان الخطوط القائمة D خطين صافيين. وكتب كيرهوف يقول: «يمكننا أن نفترض أن الخطوط الصافية التي تتوافق مع الخطوط D في طيف الشعلة، تدل من وجهة نظرنا، على وجود الصوديوم في المحيط الجوي للشمس».

وعلى أساس هذه التجارب صاغ كيرهوف القانونين الرئيسين لعلم الظواهر الطيفية:

١- لكلّ مادة كيميائية طيفها الخاص (كان فوكس تالبوت قد توصل إلى هذه النتيجة منذ العام ١٨٣٤م).

 ٢- كل مادة قادرة على امتصاص مقدار الإشماع التي بمكنها أن تشعه (قانون كيرهوف).

ومن المهم أن كل جملة من الخطوط الطيفية هي جمع فريد بالنسبة لكل عنصر. ونحن لا نعرف حتى الآن أي زوج من المناصر المتباينة التي لها جملة من الخطوط المتماثلة.

لقد مكن اكتشاف هذين القانونين كيرهوف ويونزين من إعداد تحليل طيفي: طريقة تحديد التركيب الكيميائي للمادة حسب طيفها. فلكي نسرف من أي عناصر كيميائية بتألف المركب الكيميائي المعطى، يكفي أن نضع المادة موضوع الاستقصاء في اللهب ونقارن الطيف الذي نحصل عليه مع الأطياف المروفة المختلف العناصر، وحسب شدة الخطوط الطيفية يمكن تحديد المحتوى النسبي لكل عنصر (تحليل طيفي كمي).

وفي المام ١٨٦١ اكتشف كيره وف وبوئزين بالتحليل الطيفي، معدنين جديدين. الروبيديوم والسيزيوم، وقد أطلقا عليهما هذين الاسمين تبعاً للوني الطيف الأحمر والأزرق اللذين يميزاهما (الكلمة اللاتينية rubeos أحمر، وcaesius أزرق سماوي). وفي العام نفسه أكتشف و كروكس معدن الثاليوم، وفي العام ١٨٦٥ م اكتشف رايخ وريخلر معدن الإينديوم وبدا يكون قد بدأ طور جديد في عالم العلم، طور علم الظواهر الطيفية (سبيكتروسكوبيا).

وما له أهمية خاصة، هو أن التحليل الطيفي يقدم إمكانية لتحديد تركيب بعض الأجسام: الكواكب والنجوم الأخرى على سبيل المثال. في العام ١٨٦٨م، اكتشف ج جانسين في طيف الشمس خطوطاً جديدة، ونصبها إلى غاز جديد دعاه هاليوم (من الاسم الإغريقي hito الشمس). ولم يكتشف الهاليوم على الأرض إلا في العام ١٨٩٥ م على يدي رمزاي وكليفي، وقد اكتشفاه في معدن دعياه «كليفييت». ثم قادت أعمال الرصد المكثيرة التي أجريت بعد ذلك إلى نتيجة ذات أهمية قصوى بالنسبة لفيزياء الفلك: يتألف الكون برمته من العناصر الكيميائية عنها. وما يثير الاهتمام، إنه قبيل اكتشاف طريقة التحليل الطيفي في العام ١٨٢٥م، ساق الفيلسوف الوضعي الفرنسي أوغست كونت البنية الكيميائية للنجوم مثالاً على الشيء الذي لا يمكن إدراكه ميدئياً.

لقد قادت المطيات التي توفرت عن تركيب الشمس، قادت ج. هـ.. ليين في العام ١٨٦٩م، إلى قياس حرارة سطح الشمس لأول مرة. فقد انطلق ليين من تصور أن الشمس، عبارة عن كرة غازية مهولة يتماظم الضغط فيها باتجاه المركز.

ولادة فيزياء النجوم

لقد كان اللغز الأساسي الذي لم يعثر له على حل في إطار علم الغلك، هو مسألة مصدر اشتعال الشمس على مدى مليارات السنين. وسرعان ما تبين أن التفاعلات الكيميائية ليست مؤهلة لتأدية مثل هذا الدور، فنخيرة الطاقة الكيميائية كلها كان يمكن أن تنفذ في خلال بضعة آلاف من السنين. وقد حاول الفيزيائي الألمائي هيرمان هيلمغولس أن يفسر إفراز الطاقة على الشمس بضغط الفاز، وبدأ أن هذا المصدر مصدراً أكثر قوة للطاقة من عملية الاشتعال العادية، بيد أنه من الواضح أن هذا بدوره قليل.

في أوائل القرن ٢٠ أشرت جهود ر. إيمدين (١٩٠٧)، وأ. إيدينفنتون (١٩١٦) عن وضع تصور عن النجوم بصفتها كرات غازية ملتهبة، كما وضمت أيضاً أنظمة ممادلات البناء الداخلي لمثل هذا النوع من التجوم.

وية العام ١٩٠٥ م أوجد ألبرت إينشتين العلاقة الشهيرة بين الكتالة والطاقة. E=mc². وكتب عنها متبئاً: «.. يمكن أن تتحرر الطاقة الضرورية لدى إعادة تجمع البروتونات والالكترونات في النوى النرية (تحول العناصر)، كما يمكن أن تتحرر طاقة أكبر بكثير لدى تبددها... ويمكن أن تستخدم هذه العملية أو تلك لدى الحصول على حرارة الشمس».

ولكن أول من أطلق الفكرة المحددة عن التركيب Synthes النووي بصفته مصدراً لطاقة الشمس والنجوم، هما أتكينسون وهوترمانس في العام ١٩٢٩م. ففي تفاعلات الماقة المفرزة للتوكلون الواحد أكبر بكثير مما في تفاعلات انقسام النوى التركيب تكون الطاقة المفرزة للتوكلون الواحد أكبر بكثير مما في تفاعلات انقسام النوى مثلاً: في تفاعل تركيب الديتيريوم والترتيريوم ١٩٥٠ عال ١٩٥٠ الكل نوكلون واحد كمية من الطاقة Ser 1880 الدي انقسام الأورانيوم ٢٣٥ تساوي ١٩٥٥ اللاء 1880 الكن كي يتحقق تفاعل التركيب، ينبغي أن تجتاز النوى الدفع الكولوني وتقترب إلى المسافة التي بدأ عندها تأثير القوى النووية. ويشكل الارتفاع المثالي للحاجز الكولوني وتقترب إلى المسافة التي بدأ أن تكون الطاقة الحركية للنوى تساوي المقدار نفسه، وهو ما يتوافق مع درجة حرارة قدرها أن تكون الطاقة الحركية للنوى تساوي المقدار نفسه، وهو ما يتوافق مع درجة حرارة قدرها المناعلات عادة إلا بدرجات حرارة عالية جداً، ولذلك فهي تدعى تفاعلات حرارية نووية.

وبعد عشر سنوات من اتكينسون وهوو ترمانس جاء هانز بيتي وطور فكرتهما ، فاقترح توالي التفاعلات النووية التي تحدث على الشمس. إن المصدر الرئيس لطاقة الشمس، هي التفاعلات الحرارية النووية من السلسلة الهيدروجينية:

$$p + p \rightarrow D + e^+ + \nu_e (1)$$

ويحدث هذا التفاعل مع فرز البوزيترون والنيترون بدرجة حرارة ١٥ مليون درجة تقريباً، وتتولد في أشاء ذلك طاقة قدرها .0.43 M.E.V. ثم يلي ذلك تفاعل تشكيل نظائر الباليوم:

$$D+p \rightarrow \frac{3}{2} \text{He} + \gamma_{(\Upsilon)}$$

وتشكل مظائر الهاليوم بدورها نواة ذرة الهليوم:

 ${}_{2}^{3}$ He $+{}_{2}^{3}$ He $\rightarrow {}_{2}^{4}$ He + 2p (Y)

وتجري أولى التفاعلات المتسلسلة: تركيب synthes الديتيريوم من بروتونين، تجري ستأثير متبادل ضعيف، ولذلك فهي ذات مقاطع صغيرة جداً. ولكن هذا كاف لانطلاق السلسلة التي تتولد فيها الطاقة اللازمة لتأمين ضياء الشمس على مدى مليارات السبين. إدا احترقت نواة هليوم - ٣ في التفاعل (٣)، فإن تسلسل تفاعلات السلسلة ينتهي: بدلاً من أربعة بروتونات تنتج نواة ذرة الهليوم.

وشة إمكانات طاقية أكبر بكثير كامنة في التفاعلات التي تبدغم فيها النوى الخفيمة فتتحول إلى نوى أثقل، وتظهر هذه الإمكانات بسبب تحول جزء من الكتلة الأولية إلى طاقة، وهق علاقة اينشتين فلنقدر الكم الكلي للطاقة، الذي يتشكل لدى تشكل نواة ذرة الهليوم من أربم نوى هيدروجين:

6.6896 10- ²⁴ gr	كتلة ٤ كتل البروتون
6.6439 10- ²⁴ gr	كتلة نواة الهاليوم
0.0018 10- ²⁴ gr	ڪتلة ٢ بوزيترون
0.0439 10- ²⁴ gr	خلل الكتل
25 M.E.V.	وهو ما يمادل

إن تفاعلات التركيب synthes الحرارية النووية تمثل مصدراً لطاقة الشمس والنجوم الأخرى. فالشمس تتكون أساساً من الهيدروجين (٧١ ٪)، والهاليوم (٧٧ ٪)، أما العناصر الأخرى الأثقل: الكريون، والأوكسجين وما شابه، فهي لا تشكل إلا ما يقارب ٢٪.

وحسب التقديرات أن ما يقارب ٨٠٪ من العدد الكلي للنوى يتشكل في السلسلة الهيدروجينية لتركيب synthes الهليوم، وفي ٣٠٪ الباقية من الحالات تجري التفاعلات في قناة البريلليوم. فالهاليوم - ٣ يمكن أن يتفاعل مع الهاليوم - ٤ ليشكلا البيريليوم - ٧، وعندشز تتقى السلسلة بفرع آخر:

$${}_{2}^{1} He + {}_{2}^{4} He \rightarrow {}_{4}^{7} Be + \gamma,$$

$${}_{4}^{7} Be + e^{-} \rightarrow {}_{3}^{7} Li + \nu_{\mu},$$

$${}_{3}^{7} Li + \rho \rightarrow 2{}_{2}^{4} He.$$

وقد يضم الباريلليوم - ٧ بروتوناً ويتحول على بورون - ٨، وهذا ضرع آخر من فروع السلسلة، ولكن في الأحوال كلها فإن نتيجة السلسلة الهيدروجينية، هي تحول أربعة بروتونات إلى نواة هليوم -٤ مع توليد طاقة ، 26.7 Mev. وفي أثناء تطور النجم يحترق الهيدروجين كله ويتحول إلى هليوم.

وإضافة إلى السلسلة الهدروجينية بمكن أن تشكل تضاعلات التركيب ١٩٣٩ م مصدراً لطافة النجوم بمشاركة عناصر أكثر تقلاً. وكان بيتي قد درس في العام ١٩٣٩ م سلسلة صغيرة من انتفاعلات، هي السلسلة الكوريونية. كما يعد تحول أربعة بروتونات إلى واحدة مع توليد طافة ٧-٤ M 26.8 م بدوره حصيلة السلسلة الكوريونية. إن الشمس تضيء أساساً على حساب السلسلة الهدروجينية، ولكن المصدر الرئيس للطاقة في النجوم الأكثر كئافة وسطوعاً، هو تفاعلات السلسلة الكوريونية.

وبعد أن يحترق الهدروجين كله، يفدو مصير الكوكب مرتبطاً بكتلته فالكواكب الأكثر كثافة من الشمس تنقلص بفعل القوى الجاذبة إلى سماكة تزيد على 10 gr/cm² ويبدأ في غضون ذلك احتراق الهيوم في تفاعل التصادم الثلاثي:

 $3\frac{4}{2}$ He $\rightarrow \frac{\mu}{6}$ C + 7,65 Mev وتركيب Synthes الأوكسجين:

 ${}^{12}_{4}C + {}^{4}_{2}He \rightarrow {}^{16}_{4}O + y$.

ويقدر استمرار اشتمال الهاليوم في نجم كتلته ككتلة الشمس بـ ١٠٠ سنة، وبعد ذلك سوف يكون تركيب النجم من الكريون والأوكسجين. أما بالنسبة للنجوم الأكثر كثافة، فإن تفاعلات التركيب يجب أن تستمر إلى أن تتحول النوى كلها إلى نوى مجموعة الحديد التي لها علاقة طاقة نوعية قصوى.

وفي أعمال غ. غاموف، وس. تشاندرا مسيكار، وم. شوارز شيك ١٩٤١-١٩٤٥م، صممت نماذج نجوم وأخذت بالحسبان تفاعلانها الحرارية النووية، بما في ذلك واحدة من أطوارها الختامية: العمالقة الحمراء.

وقد قال هانز بيتي في كلمته التي ألقاها أثناء تسلمه جائزة نوبل: «للنجوم دورة حياة كالني للحيوانات فهي تولد، وتنمو، وتحقق تطوراً داخلياً محدداً تماماً، ثم تموت، فنتحول مادتها إلى مادة أولية لنشوء نجوم أخرى واستمرارها على قيد الحياة».

نشوء النجوم

لقد انقضت عدة آلاف من السنين على وجود علم الفلك الرصدي، وخلال هذا الزمن كله لم تعرف صفحة السماء تغييرات كثيرة. فالنجوم التي تشبه شمسنا إلى هذه الدرجة أو تلك، تشع طويلاً وبثبات على مستوى ثابت تقريباً. وتبين الأبحاث الجيولوجية ومعطيات علم الحفريات، أن شدة الأشعة الشمسية خلال عدة مليارات من السنين لم تتمير عما هي عليه الأن بأكثر من ٥٠ ٪. وكان إ. س. شكلوفسكي قد كتب يقول في كتابه: المسائل فيزياء الفلك المعاصرة، إن نجوماً كالشمس هـ تمثل الات «متروكة» تضمن ثباتها المطلق ويؤدي أقل ارتفاع في حرارة النجم إلى تمدده في اللحظة عبنها وعودة الحرارة الى حدها السابق وتستمر الحال هكذا إلى أن يستنفد النجم ذخيرة طاقته النووية».

وكما هو معروف، فإن أساس ذخيرة طاقة الشمس يتكون من العنصر الأكثر انتشاراً في الكون: الهدروجين إلى انتشاراً في الكون: الهدروجين ونتيجة للتفاعل الحراري النووي يتحول الهدروجين إلى هليوم، فتتولد في أثناء ذلك طاقة إضافية. ولن تنفد ذخيرة الطاقة الهدروجينية لدى الشمس التي تعيش منذ ما يقارب الخمسة مليارات سنة، إلا بعد ٧-٨ مليارات سنة تقريباً.

ويرتبط التطور اللاحق لنواة الهليوم ارتباطاً شديداً بكتلة النجم. ففي النجوم القزمة التي كتلنها أصغر من كتلة الشمس، يحترق الهيدروجين في شطرها الأوسط من غير أي تخالط تقريباً. وتجري هذه العملية ببطء شديد، ولذلك فإن مثل هذه النجوم لا تتغير عملها خلال مليارات السنين. وبعد نفاد الطاقة الهدروجينية منها، تبدأ هذه النجوم تتقلص ببطء، وتبقى على قيد الحياة زمناً أخر بفضل تقلصها هذا. ولكن إذا كانت كتلة النجوم أقل من على قيد الحياة زمناً تحر بفضل تقلصها هذا. ولكن إذا كانت كتلة النجوم أقل من على قيد الحياة رمناً تعربها يتوقف.

وإذا كانت كتلة النجم أكبر ٢-١ مرّة من كتلة الشمس، فإن نشوء نواة الهليوم فيه ينتهي بطور نشوء المواد، والتخلص ببطء من الفلاف الهيدروجيني، وتشكل القرم الأبيض.

أما النجوم انكثيفة التي تزيد كتلتها عن كتلة الشمس أكثر من ثلاث مرات، فإن حرارة نواة الهليوم فيها عالية إلى درجة تبدأ عندها التفاعلات الحرارية النووية لتحويل الهليوم إلى كوربون، فيتكون في أثناء ذلك مصدران للطاقة على النجم: يتشكل على نواة الهاليوم المحترقة غلاف دقيق من الهدروجين المحترق الآتي من الغلاف الخارجي للنجم. بمثل هذه البنية تتميز العمالقة الحمراء.

ومن شم يلي ذلك في نواة مشل هذا النجم حدوث تفاعل تحويل الكريون إلى أوكسجين، والأوكسجين إلى نيون، وهكذا دواليك وصولاً إلى الحديد. ويتطلب استمرار هذه السلسلة طاقة أكبر بكثير من الطاقة التي تتولد في التفاعلات الحرارية النووية، وعند هذا الحد ينتهي نشوء النجوم، أما النجوم ذات النواة الحديدية الثقيلة فتتنظرها عملية تقلص كارثية (تضاؤل مرصود في صورة انفجار نجم جديد)، وهو ما يؤدي ثبماً لكتلة النجم، إلى تحوله إلى قرم أبيض، أو إلى نجم نيتروني، أو إلى ثقب أسود.

ويتناسب أمد عمر النجم عكساً مع كتلته. فالنجوم العملاقة التي تفوق كتلتها مئة مرة كتلة الشمس تعيش عدة ملايين من السنين. أما النجوم التي كتلتها أكبر من كتلة الشمس بعوالي الثلاث مرات، فإنها تعيش حتى المليار سنة.

تركيب الشمس

تمثل الشمس كرة بلازمية شديدة الاحتراق، تتكون من ٧١٪ من الميدروجين، و٢٧٪ من المليوم، و٢٪ لباقي العناصر الثقيلة الأخرى.

ويدعى القسم المركزي من الشمس بنواة الهليوم، وهو بمثابة مفاعل حراري نووي طبيعي يشغل ما يقارب ٢/١ نصف قطر الشمس. هنا وفي حرارة تبلغ ١٥ مليون درجة كيلفن، وضغط بمثات مليارات أضعاف الضغط الجوي، تتقارب ذرات الهيدروجين تقارباً شديداً يجعلها تقع في مجال تأثير القوى النووية التي تتفوق في مثل هكذا ضغط على قوى الطرد الكولونية. ونتيجة لسلسلة من التصادمات والتحولات نتكون من ذرتي هيدروجين ونيترونين نواة ذرة الهليوم، فتتولد في أثناء ذلك طاقة في شكل غاما - كوانتات صلبة.

وبعد احتراق الهيدروجين تتبدل خصائص النجم الذي يشبه الشمس، تبدلاً شديداً: يتضخم بمقدار أبعاد مدار الأرض، وتتضاعف شدة إشعاعه مئات المرات. وبكلمات أخرى فإن هذا النجم يتحول مما يدعى بنجم دالتوالي الرئيس، إلى عمالاق أحمر، وبعد زمن قصير نسبهاً، بفقد غلافه الخارجي ويتعول إلى قزم أبيض يمثل موضعاً ثابتاً إلى حد كبير.

أما الفامات - كوانتات التي تنشكل في التفاعلات الحرارية النووية، فإنها بعد أن تشع وتعيد الإشماع مرات كثيرة، تفقد في أثناء ذلك طافتها، وهي تعد الناقل الرئيس للطاقة من نواة الهليوم إلى منطقة النقل عبر منطقة التوازن الشماعي.

ويشغل كل من منطقتي النقل والتوازن الشماعي ثلثاً من الثلثين الباقيين من نصف قطر الشمس، والمصدر الرثيس لنقل الحرارة في منطقة النقل، هو اختلاط تيارات البلازما الحارة مع التيارات المصاعدة إلى الأعلى من الطبقات الأشد حرارة. ومن مظاهر هذه العملية، لوحة تحبيب سطح الشمس المعروفة جيداً.

وهناك عمليات أكثر نشاطاً ترافق النقل، وهي تكمن في المقدوف الاسجاري للبلازما من مناطق الشمس الداخلية. وتلاحظ هذه الظاهرات عادة في منطقة سطح الشمس التي تدعى المحيط الجوي الشمسي من ثلاث طبقات: الفوتوسميرا، والكروموسفيرا، والتاج.

والفوتوسفيرا، هي الطبقة المرتبة من الشمس، سماكتها ٢٠٠ كم تقريباً. وفي هذه الطبقة بالذات تظهر علميات التحبيب التي تتجلى في البنية الحبوبية للموتوسفيرا. والبقع الصافية، هي خثرات أبعادها ١٠٠٠ كم، وهي تمثل تيارات صاعدة تفصل بينها مناطق فاتمة تهبط فيها البلازما المبتردة إلى ٤٠٠٠ وتتراوح حرارة الفوتوسفيرا بين ٨٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ على سطحها. وبعد القسم العلوي من الفوتوسفيرا القسم الأكثر برودة بين أقسام المحيط الجوي للشمس.

وتعد البقع الشمسية بقعاً لا متجانسة أكبر حجماً بين بقع الفوتوسفيرا، إذ يستراوح حجم البقعية بسين ١٠٠٠-٢٠٠٠ كم، حتى ٢٠٠٠-٤ كم وأكثر، والبقع هي المكان الذي تخرج منه إلى سطح السشمس الحقسول المغناطيسية الشديدة القوة. وتمنع الصقول المغناطيسية خروج تيار الطاقية من المناطق الداخلية إلى السطح، ولذلك فإن الحرارة فيها السطح، ولذلك فإن الحرارة فيها



أقل بـ ١٥٠٠ تقريباً عن السطح المحيط، وهو ما يظهر في شكل بقع قائمة، مع أن صفاءها أقل بعشر مرات فقط، وقد تظهر البقع محاطة بقطاعات ساطعة من الفوتوسفيرا تدعى مشاعل.

أما الكروموسفيرا فهي طبقة من المحيط الجوي للشمس آكثر امتداداً، إذ تمتد على ١٥-١٠ ألف كم. وهي تظهر في الكسوف على شكل حلقة محمرة تحيط بالقرص القاتم. والكروموسفيرا من حيث بنيتها أكثر لا تجانساً من الفوتوسفيرا، وهذه اللاتجانسات أكبر حجماً بكثير من تلك التي في الفوتوسفيرا. والبروزات الشمسية هي الأعظم بينها فهي ذات سماكة وحرارة كاللتين للكروموسفيرا تقريباً، وقد تبرز هذه منها

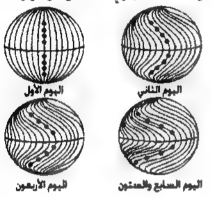
350 300 250 200 150 100 0 1750 1800 1850 1900 1950 ceptir likella is like analysis

على مسافات بعيدة مشكلة ونوافيره ووقت اطره وما إلى ذلك من التكوينات الفريبة. وتدين هذه بوجودها للحقول المغناطيسية الشديدة المتوضعة ليخ مناطق الفعالية الشمسية. وتدعى العمليات الطاقيمة الأكثر شدة في الكروموسفيرا

بالثورات الكروموسفيرية اللتي تستمر عشرات العقائق. ويلزداد سلطوع بعيض مناطق الكروموسفيرا في أثناء مثل هذه التورات عشرات الأضعاف، خاصة في معيار الأشعة فوق البنفسجية وأشعة رونتجن، إذ قد تتفوق أحياناً على الإشعاع الكلى للشمس في هذين المعيارين.

إن البقع الشمسية، والمشاعل، والبروزات الشمسية، والثورات الشمسية، هي كلها مظاهر الفعالية الشمسية العالية، التي تتكرر دورياً كل ١١ عاماً وسطياً.

ويشكل التاج الشمسي القسم الرئيس من المحيط الجوي للشمس، وهو يمند



بوران الشمس في خطوط عرض مختلفة

على ملايين الكيلومترات متجاوزاً عدداً من أنصاف الأقطار الشمسية، ويظهر التاج بوضوح أثناء الكسوف، غير أن امتداده أكبر بكثير من قسمه المرثى. وتبلغ حرارة البلازما علا التاج مليون درجة، وهو ما يحدث نتيجة لتسخين البلازما الخصول المشمس المغناطيبسية المشديدة القسوة. وفي خسلال دورة الفعاليسة الشمسية التي تمتد أحد عشر عاماً، يتغير شكل الشاج ومسطوعه. فقسى أنشاء الفعاليسة

الشمسية العالية يتخذ التاج شكلاً مستديراً تقريباً، أما في أثناء انخفاض الفعالية الشمسية إلى الحد الأدني، فينخذ الناج شكلاً متطاولاً على خط الاستواء، ويختفي اختفاء شبه تام على القطبين. ويرتبط شكل التاج هذا بتحول مناطق تشكل البقع في خلال الدورة الشمسية.

> وبمنع الشاج الشمسي البداية لتيار البلازميا المؤينية المنششرة مين التشمس نحبو الأطراف، والتي تدعى بالريح الشمسية. وهي تنكون من بروتونات، والألفيا - الوحيدات، الالكترونات.

تأثيس كواكب المشسئري والأرض والزهبرة وعطاره غلى نشاط الشمس - الحط البياني العلوي: نوزع الكواكب - الخدمة البياسي السنفلي، نشناط الشوس

النجوم المتبدلة. النجوم الجديدة

مع آن علمية تشكل النجوم تستفرق ملايين ومليارات السنين، ولكن مدى ثبات التوازن في النجوم تحت تأثير قوى الجذب وضغط البلازما الحارة مع الإشعاع، أمر تفصع عنه مقولات أشهر الفيزيائيين الفلكيين مثل باب. زيلدوفيتش، وإ. د. توفيكون في كتابهما: ونظرية التجاذب ونشوء النجوم» (موسكو، ناؤوكا، ١٩٧١م). فقد كتب العالمان يقولان فيه: إن النجم وستقر على برميل من البارود»، ويتوفر على ذخيرة من المحروقات النووية، وتكفيه لكي يقتل نفسه».

وهناك كثير من النجوم يبدل شدة إشعاعه دورياً (كما سيفيس مثلا، التي تمثل مرحلة في عملية نشوه النجوم في طور احتراق الهائيوم). وأكدت الحسابات أن النجوم المبدلة النابضة هي الأكثر تمييزاً للنجوم العملاقة والأعظم من العملاقة. فالتقليات الميكانيكية لأغلفة مثل هذه النجوم تؤدى إلى حدوث تقلبات في الإشعاع الصادر عنها.

ولدى تناقص كتل النجوم تحدث بدلاً من الصدمات الواضعة، تقلبات غير منتظمة في لمان النجوم. وتحيط الأقزام الحمراء بهذه المجموعة. والأقزام الحمراء نجوم ذات كتل صغيرة (أقل بمشر مرات من كتلة الشمس)، وبالتالي فإن إضاءتها ضعيفة. ولهذا السبب يجري تطورها ببطه شديد. ولا يفقد هؤلاء الأقزام ذخيرتهم النووية إلا بعد مثات مليارات السنين. وتقع على سطوح الأقزام الحمراء ثورات عنيفة تستمر واحدتها عدة دفائق. ويمكن أن تتضاعف شدة إشعاع القزم الأحمر أثناء ثورته عشرات المرات.

كما يلاحظ حدوث تغيرات مهولة في الضياء أثناء اشتمال نجوم اجديدة، أو اما يشبه الجديدة منها وقد يطول أمد مثل هذا الاشتمال أياماً وأسابيع. وثبت بالبرهان الآن أن هذه النجوم كلها تندرج في قوام أنظمة ثنائية متراصة ، يؤدي فيها القرم الأبيض دور المنصر المكون الفاعلة (المشتعل). فتتجمّع على سطحه دائماً مادة غنية بالبيدروجين آتية من العنصر المكون الثاني، وعندما تتراكم هنا كمية كافية من المادة المنية، يحدث الانفجار الحراري النووي. وتتكرر الانفجارات دورياً تقريباً بين كل عدة أيام حتى آلاف السنين (كما في النجوم الكلاسيكية الحديدة).

أما السمة التي تميز تغيرات شدة إشعاع النجوم التي وصفناها هذا، فهي أن هده التغيرات لا تمس بنيتها الداخلية. فالحديث يجري عن الظاهرات التي تحدث على الطبقات الخارجية للنجوم. وحتى في حالات النجوم الجديدة، فإن الثورات الحرارية النووية لا تنعكس عملياً على الباطن. وهذا ما يعطي التغيرات الكارثية في شدة إشعاع النجوم، التي تترافق بإعادة بناء راديكالية لبنيتها الداخلية، أهمية كبيرة.

قرائن تاريخية على وجود نجوم فائقة الجدة

تخبرنا العوليات القديمة، أنه نادراً ما كانت تظهر في السماء فجاة نجوم ذات سطوع استثنائي باهر. ففي تموز من العام ١٣٤قم، رصد الفلكي الإغريقي الأعظم هيبارخ، ظهور نجم ساطع في مجموعة برج العقرب. وهذا بالذات ما دفعه إلى البدء بتصنيف دليل نجومي احتوى على وصف لأوضاع ١٠٢٢ نجماً في ٨٤ برجاً. وهذا بالضبط استخدم هيبارخ لأول مرة تقسيم النجوم حسب لمعانها إلى مقادير نجومية.

وإلى العام ١٨٥ م يرجع تاريخ ظهور واحد من أقدم النجوم: «في عصر تشجون تسين، في العام الثاني، وفي القمر العاشر، في يوم كويه - هاو ظهرت نجمة غريبة في وسط تيان - مان... كان حجمها كحجم حصيرة الخيازران، وكانت تظهر خمسة الوان بالتنابع، وشيئاً فشيئاً فلصت من لمعامها، وفي القمر السادس من العام التالي اختفت».

ونيان "مان، هو برج الكوكبة الجنوبية. وفي القرن ٢٠ قاد تحليل كشرة من الحوليات إلى مغزى هذا القول. فقد رأى الفلكي الأمريكي ك. لوندرمارك، أن سطوع هذه النجمة الضيفة كان أكثر لمماناً بعشر مرات من سطوع الزهراء اولذلك لم يكن غريباً أن كانت النجمة مرثية نهاراً وفي الليل. وفي آذار من العام ٢٩٢ م رصد الفلكيون الصينيون ظهور نجمة جديدة في برج العقرب.

والله العام ١٠٠٦ م كتب العالم العربي ابن التيريقول:

دية هذا العام ومع هلال شهر شعبان، ظهر نجم كبيريشبه الزهراء.. كان شعاعه على الأرض كشعاع القمر، وقد بقي في السعاء حتى أواسط شهر ذي القعدة، وبعد ذلك اختفى».

وفي العام ١٠٥٤ م اشتعل نجم فائق الجدة كان مقدراً له أن يغدو النجم الدليل لفيزياء الفلك، بل لعلم الفلك أيضاً، وعن هذا كتبت الحوليتان الصينيتان سون - شي، وسون - هاي - باو اللتان تنتميان إلى زمن سلالة سون، ما يلى:

دفي اليوم الثاني والعشرين من القمر السابع لعام شي " هو الأول، قال يانغ فيي - تي.
 أنحني خضوعاً وإجلالاً: لقد راقبت ظهور التجمة الضيفة. كان لونها قريبًا من لون قوس قزح

بعض القرب... بادئ ذي بدء باتت هذه النجمة مرئية في القمر الخامس من عام شي - هو الأول، في السماء الشرقية في برج تين - كوان. لقد كانت مرئية نهاراً شبه الزهراء، ترسل أشعنها في مختلف الاتجاهات. وكان لونها أحمر أبيض. ويقيت مرئية في النهار مدّة ثلاثة وعشرين يوماً».

سيخ يوم سين - فييه، في القمر الثالث للعام الأول من عصر تشيا - يو، قدم رئيس الإدارة الفلكية تقريره فائلاً: أن النجمة الضيفة التي ظهرت صباحاً في القمر الخامس للعام الأول من عصر شيء - هو، في السماء الشرقية، ومكث طول الوقت في تبين - كوان، لم تعد الآن مرثية،

في البداية كانوا يدعون مثل هذه النجوم نجوماً دجديدة، ففي العام ١٥٧٢ م رصد تيخو براغه نجماً جديداً، وفي العام ١٦٠٤ م رصد خلفه يوهان كبيلر واحداً آخر، وحل بعد ذلك سكون طويل استمر حتى العام ١٨٩١ م حيث التقطت لأول مرة صور لنجم جديد: نقد اشتعل هذا في الحوذي.

دراسة السنيم السرطاني الشكل

في العام ١٨٩٢ التقطت لأول مرة صور للسديم السرطاني الشكل، وفي العام ١٩١٣ م تم الحصول على النصورة الأولى. وخلافاً للتكوينات السديمية الأخرى، تبين أن طيف السرطان، كمابات يدعى السديم السرطاني الشكل، سديم متمبل. وبانت على هذه الخليفة خطوط شعاعية مشطورة إلى فرعين. ومن المعروف عادة إنه إذا شعت سحابة ساخنة في وسط من الغاز النجمي، فلا تظهر هناك سوى خطوط الإشماع، فالطيف المتصل يظهر في جسم كثيف غير نافذ، مثلاً: في النجم. ولكن الذي كان يشع هنا ليس نجماً، بل سديم! وعلى هذه الحال عاش لغز إشعاع السرطان طول أربعين عاماً.

في المام ١٩٢١ م أصدر ك. لوندمارك لاتحة بالنجوم الجديدة، إلا أن خطأ مطبعياً اندس فيها. فقد قبل في اللاتحة، إن النجمة الضيفة التي ظهرت في العام ١٠٥٤م، قد اشتعلت إلى الجنوب الشرقي من (إيتا) أا الثور. ونوه لوندمارك في تعليقاته إلى أن الصديم m1 الذي يدعى عادة بالسرطاني الشكل، يتوضع على مقربة. وبعد ١٧ عاماً دقق لوندمارك حطأه هذا، فقد كتب أن النجمة الضيفة اشتعلت في واقع الأمر إلى الجنوب الشرقي من النجم X (زيتا) الثور، أي هناك حيث يتوضع السديم m1.

وفي تلك الأثناء كان الفلكي ر. مينكوفسكي يعمل على صور السديم السرطاني الشكل ولدى مقارنته بين الصور المنقطة بفاصل عدة أعوام. اكتشف مينكوفسكي أن السديم يتمدد بسرعة ٢٠٠ ثانية زاوية في العام. وإذا كان السديم قد تمدد دائماً بمثل هذه السرعة، فإن هذا يعني أنه منذ سبع مئة عام مضت كان عبارة عن نقطة وحسب. لكى هذه الفرضية لم تثبت بصورة قاطعة إلا في العام ١٩٤٢ م على يدي ن. ميول وج. وورت. وكان إي هابل أول من قال إن السديم السرطاني الشكل تشكل من اشتعال نجم العام ١٩٥٤م، لكن أحداً لم يول ذلك أي اهتمام عندثني، أما الآن فقد بات استقراؤه هذا حقيقة مؤكدة. أما فيما يتعلق بكون مثل هذا التمدد بحتاج في واقع الحال على تسع مائة عام، وليس سبع مئة، فقد علًا بزيادة تسارع عملية التمدد نفسها.

ما الذي يحنث بعد انفجار نجم فائق الجدّة؟

ولكن ما الذي جرى للنجم الذي اشتعل؟ لقد نشر ف. بآدي وف. سفيكي بحثاً في العام ١٩٣٤م، ألقيا فيه الضوء على مسألة النجوم الجديدة الشديدة الضياء. وقد أطلقا على مثل هذه النجوم تسمية جديدة: «النجوم الفائقة الجدة» كما تكهنا في بحثهما هذا بوجود أشعة كونية ناتجة عن انفجار نجوم فائقة الجدة. وعدا عن هذا تكهن بآدي وسفيكي بوجود نجوم نيترونية. وهاكم ما كتباه في بحثهما المذكور:

النا، ومع كل التحفظات المشروعة نطرح فرضية مؤداها أن النجم الفائق الجدة، هو عبارة عن مرحلة انتقالية من النجم المبادي إلى النجم النيتروني الذي يتكون أساساً من النيترونات. وقد يكون لمثل هذا النجم نصف قطر صغير جداً وكثافة عالية جداً.. أما فرضية

إطلاق النجوم الفائشة الجدة لإشعاعات كونية، فهي فرضية تتوافق توافقاً مرضياً منع أكثير الأرصاد الأساسية للأشعة الكونية».

وقد سبقت أفكار بآدي وسفيكي هذه زمنها كثيراً. فلم يتكهن أحد قبلهما بأنواع جديدة من الأجرام السماوية. وما يزيد الأمر أهمية أن التكهن بالنجوم النيترونية نظرياً، ظهر الآن لأول مرة. وما يزيد بحثهما هذا مجداً، أنه نشر بعد عام واحد فقط على اكتشاف النيترون.



سوتراماتيان تشايدرا سيكار

وكان بحث بأدي وسفيكي قد أعطى تقديراً واقعياً للطاقة التي يطلقها النجم الفائق الحدة أثناء الانفجار. وإذا كانت النجوم الجديدة تطلق عند اشتعالها ١٠ ¹⁴ إرج، فإن تقديرات بأدي وسفيكي تقول: إن الطاقة الكاملة التي يطلقها النجم الفائق الجدة لدى اشتعاله يمكن أن تبلغ ٢٠ ¹⁰ إرج.

ولكن مقالة بآدي وسفيكي بقيت في ذلك الوقت غير معروفة للفيريائيين. فقد تأثر هؤلاء أكثر بمقالة ل. د. لاتداو: فنحو نظرية النجوم»، التي صدرت في العام ١٩٣٢م. فلأنه بالنسبة لنجوم التعاقب الرئيس ينبغي ألا ننطلق من الفرضيات الكيفية عن مصادر الطاقة، بل من فيزياء توازن الكتلة المعلاء للمادة، لذلك بحث لاندوا في الحالة القصوى للوضع الثابت لغاز فيرمي الناجم (الغاز الذي يتألف من البروتونات والالكترونات)، ووجد أنه عندما تكون كتل النجوم تفوق حداً حرجاً ما، هو ٥ M، ينعدم وجود الأشكال المتوازية الثابتة، ومع ذلك ظإن الكتل تتضاءل. لقد كتب لانداو يقول:

دعندما يكون M>MO، فإنه لا يوجد في نظرينة الكم كلها سبب يندرا تنضاؤل المنظومة إلى نقطة،

ووضع السؤال عينه الفيزيائي الفلكي الهندي س. تشاندرا سيكار وحصل على الإجابة المحددة قبل، في عمله الذي نشره في العام ١٩٣٥م. ومنذ ذلك الوقت وحد الحالة الثابتة للنجوم يدعى دحد تشاندرا سيكاره ويشكل حوالي 1.4 M الشمس.

سوبرامانيان تشاندرا سيكار، ولد في تشرين أول العام ١٩١٠ م في لاهبور فيزينائي فلكي هندي، أنهى تعليمه الجامعي في الكلية الرئاسية في مدراس عام ١٩٣٠م، وفي الأعوام ١٩٣٠م عمل في جامعة كمبرج، ثم منذ المام ١٩٣٧م في جامعة شيكاغو (حصل عل لقب بروضبور منذ العام ١٩٤٤م).

تنتمي أعمال تشاندرا سيكار إلى فيزياء الفلك النظرية، والهدروديناميكا المفناطيسية ونظرية الجاذبية، كما تنتمي خاصة إلى ميدان دراسة بنية النجوم وارتقائها، وديناميتها، ودراسة محيطاتها الجوية، وثباتها الهدروديناميكي والهيدرومغنطيسي، وحساب أنماط النحوم، ومنشأ الإشعاعات الكونية.

لقد أعد تشاندرا سيكار نظرية التركيب الداخلي للأقزام البيضاء، وحدد الحد العلوي لكتلتها (حد نشاندرا سيكار)، وأقام الارتباط العكسي بين كتلة الأقزام البيضاء ونصم قطرها. كما طور نظرية التركيب الداخلي للنجوم، ودينامية تأثيرات الجاذبية المتبادلة بين النجوم للحتشدة في المجرات وأوجد النتيجة التحليلية لحل كير بالنسبة اللثقب الأسود، الدوار في نظرية الجاذبية.

التضاؤل التجانبي

في المام ١٩٣٧ م عاد لانداو مرة ثانية إلى نظرية التجوم في مقالته التي حملت عنواناً، هو دعن مصادر طاقة النجوم، وفي ذلك الوقت كانت النيترونات قد باتت ممروفة، وبات من المكن ضغط الفاز النيتروني أكثر من غاز فيرمي. فطرح السؤالان الآتيان: هل يمكن أن يتشكل النجم من النيترونات؟ ألا تعد النوى النيترونية للنجوم مصادر طاقة لها؟ لقد علل لانداو في بحثه تمليلاً نظرياً إمكانية وجود المواد في حالة نيترونية عالية الكثافة.

ليف دافيدوفيتش لانداو (١٩٠٨-١٩٦٨م). ولد لانداو في ٢٢ كانون الثاني من العام ١٩٠٨م، في مدينة باكو، لمائلة مهندس يعمل في أحد حقول النفط الباكينية: دافيد لفوفيتش لانداو، وزوجته ليويوف بنيامينوفنا غاركافا. وقد أولى الوالدان لانداو اهتماماً متميزاً نتشئة أبنائهما. ففي الرابعة والنصف من عمره تعلم ليف القراءة والكتابة، وصار يحسن حل عمليات الجمع والطرح. وفي العام ١٩١٦ م دخل ليف الجمنازيوم، وكان فيه التلميذ الأول في العلوم الدفيقة، وقد تأثر ليف إلى درجة كبيرة بالثوري المحترف سورين زارافيان؛ وبتحريض منه درس ليف مؤلف كارل ماركس «رأس المال»، وقرأ أعمال ل. ن. تولستوي. وكتب فيما بعد يقول: «لقد كنت أفكر دوماً في اين تكمن قوة هذه الروايات، وما هو الأمر الأساس فيها، هو خلود الحقيقة. وإني لعلى يقين في أنه ينبغي تعلم الحقيقة لدى ل. ن. تولستوي».

في العام ١٩٢٢ م انتسب لانداو إلى كلية الفيزياء والرياضيات في جامعة باكو. وفي العام ١٩٢٤ رحل إلى ليننفراد ليتابع تحصيله العلمي في العاصمة العلمية لروسيا، وعندما كان لانداو طالباً في السنة الخامسة من دراسته الجامعية، قدم في العام ١٩٣٦ م بحثاً أمام المؤتمر الخامس للفيزيائيين الروس الذي انعقد في موسكو.

وكان عنوان البحث: مسألة الصلة بين الميكانيكا الكلاسيكية وميكانيكا التموجه.

وفح السام ١٩٢٧ م أنهى لانداو دراسته الجامعية وانتسب إلى ممهد الفيزياء والتقنية
اللينيغرادي طالباً في الدراسات العليا ، وهنا كان يشتغل تحت إشراف يا. إ. فرينكل كل من
ف. أ. فوك ، ود. د إيفانينكو.

في المام ١٩٢٩ م رحل لانداو إلى خارج الاتحاد السوفيتي في مهمة علمية. وكانت جامعة برلين محطته الأولى. وفيها دخل في مناظرة مع إينشتين حول مبدأ الالتباس عند

غيزنبرغ. وقد أعجب إينشتين بالشاب لانداو إعجاباً واضحاً، لكن لانداو عجز عن إقناع العالم الخبير بوجهة نظره. ثم انتقل لانداو إلى م. بورن في هيتنجين، ومن ثم إلى لابيـزغ حيث ف. غيزنبرغ. وفي زيـورخ كتب لانداو مع بايرلس بحثاً بعنـوان «الديناميكا الكهربائية الكمية في الفضاء المتشكل».

وفي المام ١٩٣٠ م وصل لانداو إلى نيلس بورفي معهد كوبنهاغن. وقد وصف بولا لانداو بأنه أفضل تلاميذه. وفي العام ١٩٣٠ م هذا نفسه رحل لانداو مع بور إلى إنكلترا، إلى مغتبر كوفينديش في كمبرج. وهنا تعرف لانداو إلى إي ريزرفورد،



ليف دافيحوفيتش لانداو يقرأ بلاغ منحة جائزة نوبل

وب. ديراك، وإلى مواطنه ب. ل. كابيتسا. وفي إنكلترا أنجـز لانداو بحثه: «دايا مفينيـزم المعادن»، الذي درس فيه الشائية المغناطيسية للالكترونات الطليقة (دايامغينيزم لانداو)، وبعد هذا العمل أخذوا يتحدثون عن لانداو لا بصفته عالماً ذا عقل نقدي وحسب، بل بصفته منظراً فيزيائياً موهوباً أيضاً. وبعد أن غادر كمبرخ وتوقف لوقت قصير في كوبنهاغن، توجه لانداو إلى زيورخ حيث ف. باولي الذي وجد فيه لانداو مناظراً عنيداً كما لانداو نفسه. وفي العام 1471 م عاد لانداو مرة أخرى إلى برئين، حيث عرض لدى إي. شريدنجر بايرلس بحثهما المشترك حول سعب مبدأ غيزنبرغ عن الالتباس، على حقل النسبية.

لقد استمرت مهمة لانداو العلمية الخارجية سنة ونصف السنة، ولما أشرفت على نهايتها كان لانداو قد تلقى عروضاً من كبار الفيزيائيين وعدد من الجامعة للممل والإقامة الدائمة، لكن رده على تلك العروض كان واحداً: «كلا! سأعود إلى بلادي، وسوف نبني فيها أفضل علم في العالم».

وفور عودته إلى بلاده، شرع لانداو يعمل على حل المسألة التي تحدث عنها في الخارج. ففي العام ١٩٣٧ م عين لانداو رئيس القسم النظري في معهد أوكرانيا للفيزياء والتقنية في مدينة خاركوف. وفي العام ١٩٣٧ نشر بحثه الذي أدخل فيه مفهوم المفناطيسية الحديدية المضادة بصفته طوراً مثميزاً من أطوار المفنطة. وفي العام ١٩٣٥ م أعد لانداو مع تلميذه ي. م ليفشينس بنية قرن المعناطيسية الحديدية، واستخرج معادلة حركة اللحظة المفناطيسية (معادلة لانداو ليفشينس). وفي العام ١٩٣٧ م أوجد لانداو لأول مرة العلاقة بين كثافة المستويات في الذرة وطاقة التحريض، ووضع مع كل من هـ بيتي وف، وايسكويف النظرية الإحصائية للذرة، وبي العام ١٩٣٥ م درس لانداو المراحل الانتقالية من النوع الثاني ووضع نظريتها.

ويحتل مكانة مرموقة في تركة هذا العالم، الكتاب التعليمي الذي أعده مع ليفشيتس: محاضرات في الفيزياء النظرية، وكان تشكيل هذا العمل قد بدأ منذ أن كان لانداه في خاركوف.

في العام ١٩٣٧ م انتقل لانداو إلى موسكو، إلى معهد المسائل النظرية الذي كان يرئسه ب. ل كابيتها، وتسلم فيه رئاسة قسم الدراسات النظرية. وكتب كابيتها فيما بعد في مقالة إلى كتاب سير ذاتية، أصدرته الجمعية الملكية اللندنية: «لقد كان العام ١٩٣٨م، العام الوحيد الذي توقف فيه لانداو عن العمل، وكان ذلك مرتبطاً باعتقال لانداو على أيدي رجال وزارة الداخلية. ولم ينقذه من تلك المحنة الرهيبة سوى الشجاعة الفائقة التي أبداها كابيتها في الدفاع عنه، إذ أرسل بهذا الخصوص عدداً من الرسائل المتلاحقة إلى ستالين.

وفي المامين ١٩٤٠-١٩٤١ م صاغ لانداو نظرية السبولة الفائقة للهليوم ٢، وهي النظرية السبولة الفائقة للهليوم ٢، وهي النظرية السبي شرحت كل خصائصه التي كانت معروفة في ذلك الوقت، وتكهنت بعدد من الخصائص الجديدة، منها على وجه الخصوص وجود الطبف الثاني في الهليوم. وقد أسست تلك الدارسات لبداية دراسة الفيزياء الكمية للتسيّل. في العام ١٩٤١ م انتقل العالم مع المعهد إلى مدينة قازان، حيث أدى مع زملائه الآخرين شتى المهمات الخاصة.

وعندما أخذت الإصدارات الأجنبية تحلل نجاحات الاتحاد السوفيتي في برامجه النووية بعد الحرب، أشارت كلها إلى الدور البارز الذي أداه لانداو شخصياً ومدرسته في صنع القنبلة النووية السوفيئية: ولقد ساعد لانداو في النهوض بالفيزياء السوفيئية إلى قمة لم تسبقها إليها فيزياء أخرى من قبل، وكان ذنب كبيراً في تلك الهزة التي حدثت في الولايات المتحدة الأمريكية، عندما حثت روسيا الخطى متجاوزة جميعهم في إنتاج القنبلة الهدروجينية، وعللت مجلة وفورتشونه الأمريكية هذا كما يلي: وفي أقبل تقدير هناك واحد من ممثلي روسيا السوفيتية سوف يدخل لائعة أسماء أفضل الفيزيائيين النظريين في المالم، إنه ل. د. لانداو، الأعاماً، الذي من الواضع أنه قدم في دائرة عريضة من المسائل النظرية مساهمة أكبر مما قدمه أي من الذين يعيشون على سطح الأرض اليوم إنه عالم مرموق في حقل فيزياء الطاقات العالية، ودرجات الحرارة المتخفضة، والمعدن الصلب، وحتى في ميدان الهيدروديناميكا. فبعد الحرب تبين أنه في العام 1921 م نشر على الملأ نظريته عن الظاهرات الهيدروديناميكية، وبعد عامين فقط حملت إنكاترا من هذه النظرية موضوع إصدار سرى للغاية رأى فيها نظرية أصيلة،

من العام 1927 م إلى العام 1929 م عمل لانداو في قسم الحرارات المنخفضة في جامعة موسكو، ومن العام 1927 حتى العام 1900 في قسم الفيزياء في معهد MFTI ومنذ العام 1927 نال لانداو درجة أكاديمي. وفي العام ١٩٥٠ وضع لانداو مع ف. ل. غينزيورغ نظرية الظاهرات الشاذة في التوصيل الفائق، وقد أعطت هذه النظرية إمكانية لتفسير الخصائص الجوهرية التي يتميز الموصل الفائق التوصيل، ثم تحولت بعد ذلك إلى أساس قامت عليه نظرية الموصل الفائق التوصيل النوع الثاني، ونظرية السبائك الفائقة التوصيل (نظرية غينزيورغ - لانداو - الريكوسوف -غوركوف). وفي العامين ١٩٤٨ و ١٩٥٧ منح لانداو جوائز الدولة لقاء نجاحاته العلمية، وصارفي العام ١٩٥٧ بطل العمل الاشتراكي.

هذا القانون نفسه هي ١٩٥٧ اقترح لانداو قانون حفظ الزخم (العزم المزدوج) (كما صاغ هذا القانون نفسه هي الوقت عينه كل من أ. سالام، وت. لي، وتشن يانغ)، ثم طرح نظرية جزأي النيترينو المحبين.

وفي العام ١٩٦١ التقى لانداو مرة أخرى أستاذه نياس بور. وكان هذا العام، هو العام الأخير في سيرة لانداو العلمية. ففي ٧ من كانون الثاني للعام ١٩٦٢ وقع لانداو ضبعية حادث سيارة قضى على أثره عامين في المشفى، ثم آخذ بعد ذلك يستعد الباشرة نشاطه العلمي، إلا أن الإصابة البالغة ما فتثت تعلن عن حضورها. وفي الأول من نيسان للعام ١٩٦٤ أحس لانداو بالمرض من جديد، ولم ينجح هذه المرة في التغلب على العلة.

في المام ١٩٦٨ منع لانداو جائزة نوبل على أبحاثه في حقل نظرية البيئات المكثفة، لا سيما المليوم السائل.

في العام ١٩٣٩ نشر الفيزيائيان الأمريكيان ر. اوبنهايمر، وف. فوكلوف مقالتهما: «القلوب النيترونية الكثيفة»، و«التقلص الجاذبي اللامحدود»، وفيهما أوجدا الإجابة الدقيقة على السؤال الأول الذي كان قد طرحه لانداو في مقالته التي نشرها في العام ١٩٣٧. لقد درست المقالتان المذكورةان حل معادلات نظرية النسبية العامة بالنسبة لحالة الفاز النيتروني المثالي، وجاءت النتيجة تقول إن الحالات النيترونية الثابتة ممكنة بالنسبة للنجوم النيترونية الثابي لا تتجاوز كتاتها 8 7/1 كتلة الشمس، أما في حالات الكتل الأكبر فإن النجم سوف يعاني تقلصاً تجاذبياً لا نهائياً، أي سوف يتضاءل ليتحول في نهاية المطاف إلى «ثقب أسود».

وعلى وجه العمـوم عـبرت المقالـة عـن موقـف منـشائم تجـاه وجـود النجـوم النيترونيـة الساكنة:

انرى أنه من غير المحتمل إن تكون النجوم النيترونية الساكنة قد أدت دوراً كبيراً في عملية نشوء النجوم».

ثم خلص المنظّران فيما بعد إلى استنتاج مفاده أن المناطق الوسطى من النجم النيتروني تحتوي على كم كبير من الوحدات الأولية الثقيلة جداً: هيبيرونات ويقود حساب ضغط اليبيرونات إلى زيادة المقدار الأعلى لكتلة النجم النيتروني حتى 2.5 M كتلة الشمس.

روبرت اوبنهايمر (١٩٠٤-١٩٦٧م) فيزيائي نظري أمريكي، وقد في نيويورك في ٢٢ نيسان من العام ١٩٢٥. أنهى دراسته في جامعة هارفرد في العام ١٩٢٥. طور معارفه وحسنها قدى إي. ريزرفورد في جامعة كمبرج (١٩٢٥-١٩٢١)، وعند م. بدور في جامعة هيت نجين (١٩٢٧)، حيث دافع فيها عن رسالة الدكتوراه. وبعد عودته إلى الولايات المتحدة في العام ١٩٢٧)، عمل من العام ١٩٢٩ إلى العام ١٩٤٧ في جامعة كاليفورنيا، وفي المعهد التقني (حصل على لقب بروفسور منذ العام ١٩٢٧).

وفي الأعوام ١٩٤٣-١٩٤٥م، قاد اوبنهايمر العمل في مختبر لوس - ألاموس، وأشرف على برنامج صناعة القنبلة النووية الأمريكية «مانهيتن». والواقع أنه كان الشخص الأنسب لإدارة هكذا مشروع. فسمة اطلاعه، وتنوع معارفه وعمقها، وأقتران معرفته العلمية والتقنية، ومواهبه التنظيمية الفذة، هذا حكله مكنه من أن ينهض بالمهمة على أحس وجه. وكانت لديه قبيل إجراء التجرية الأولى على القنبلة النووية شكوك: هل ستنفجر القنبلة، أليس ثمة خطأ الحسابات؟

لقد قاد اوبنهايمر مع الجنرال غروفس التجربة الأولى للقنبلة النووية في الامغوردو. وفي السادس عشر من تموز للمام ١٩٤٤ في الساعة الخامسة والنصف صباحاً أضاء وميض مبهر الجبال المجاورة والسحب. وفي تلك اللحظات تذكر أوبنهايمر في حجرة العمليات القيادية ، مقطعاً من القصيدة الملحمية الهندية القديمة وبهاغافات - جيتاه:

جبروت مفزع لا حدود له

والسماء فوق العالم سطعت

كما لو أن ألف شمس تلألأت

فيها معأية لحظة واحدة

وبعد أن صعدت المسحابة الفطر - عالياً فوق مكان الانفجار، تذكر اوبنهابمر بيتاً آخر ألقاه كريشنا الإلهي سيد مصير الأموات:

سوف أغدو موتأ

يفني العوالم

لقد أظهر تفجير القنبلة التجريبية وجود خطباً على الحسابات. فقد تجاوزت قوة الانفجار التقديرات كلها، وهذا ما ترك انطباعاً مهولاً لدى اوبنهايمر. وعلى تشرين أول من العام ١٩٤٥ فاجاً اوبنهايمر الأوساط كلها بإعلان استقالته من منصب مدير مختبر لوس - الاموس.

مين العام ١٩٤٧ تسلم أوبنهايمر إدارة معهد الدراسات المستقبلية (برينستون)، حيث كان يعمل هناك وقتنز اينشتين وين العام ١٩٤٩ انعقد اجتماع الهيئة الاستشارية للجنة الطاقة النووية التي كان يرئسها أوبنهايمر، لبحث مشروع إنتاج القنبلة الحرارية النووية. وكان إدوارد تبللير من أشد المتحمسين لصناعة مثل هذه القنبلة. ولكن الهيئة التي كان يرئسها أوبنهايمر رفضت المشروع، وبسبب رفضه صناعة القنبلة الهدروجينية، وحثه على عدم استخدام الطاقة النووية إلا لأغراض سليمة، عزل أوبنهايمر من كل مناصبه الا لجنة الطاقة النووية واتهم بعدم الإخلاص».

وهاكم مقطماً من مقالة أوبنهايمر فشجرة المعرفة؛ التي عرض فيها رؤاه عن المعرفة العلمية ومعشر العلماء الذين يحققون هذه المعرفة:

د. عملياً ، لتراكم المعارف طابع غير عكوس (إذا لم تقع كارثة كونية). ولكن مع ذلك إذا حل يوم وأمسكت الأمم بعضها بخناق بعض ، فإنها من الناحية الواقعية سوف تكون قادرة على إعادة بناء كل ما كانت قد تعلمته من قبل. ومعنى هذا (عنى لنا في تلك الأزمنة ، ويعني بالنسبة لي الآن) ، أنه علاوة على نزع الأسلحة ، ينبغي خلق إمكانية لتماون حقيقي بين شعوب العالم كله بصرف النظر عن الحدود القومية أو أي حدود أخرى. وهذا يمني أنه يجب أن يكون العالم كله مصرف النظر عن الحدود القومية أو أي حدود أخرى. وهذا يمني أنه يجب أن يعكون العالم كله مفتوحاً. إذن ، بعض الصفات الأساسية للسلطة التي لا تزال حسب المسؤولية إلى أيد أكثر عظيمية وأقل قومية . ولا يمكن أن يتحقق هذا حصراً بتأسيس المسات دولية . وأنا أرى أن هذه التجرية تمني أكثر ما تمني أيضاً ، تطوير شيء ما ، وهو ما بمثله على وجه الخصوص اجتماعنا الآن، شيء ما بات يسود في كل العلوم الطبيعية وأكثر الدراسات ، وقد بدأ يستولي على زملائنا ويضعهم وراء ستار حديدي. إن هذا «الشيء ما» ، هو الجمعيات الأخوية التي تعمل في الأبحاث الخاصة وتجمع بينها وحدة المعارف ، ممثلو وأكثر الدراسات وقد بدأ يستولي على زملائنا ويضعهم وراء ستار حديدي. إن هذا «الشيء ما» ، هو الجمعيات الأخوية التي تعمل في الأبحاث الخاصة وتجمع بينها وحدة المعارف ، ممثلو التعالم والمارف. وهو ضمان المستقبل الزاهر للبشرية كلها ، وأس المنظمات الدولية إنه معشر العلم والمعارف. وهو ضمان المستقبل الزاهر للبشرية كلها ، وأس المنظمات الدولية التي سوف نظهر في المستقبل الزاهر للبشرية كلها ، وأس المنظمات الدولية التي سوف نظهر في المستقبل الزاهر للبشرية كلها ، وأس المنظمات الدولية التي سوف نظهر في المستقبل الزاهر للبشرية كلها ، وأس المنظمات الدولية النبية والمولية المستقبل المستقبل النبية والمه والمعارف .

تنتمي أعمال اوبنهايمر إلى الفيزياء النووية، وميكانيكا الكم، والنظرية النسبية، وفيرياء اللامتناهيات في الصغر وفيزياء الفلك النظرية.

ففي العام ١٩٣١ بين اوبتهايمر مع ب. إيرنفيس أن النرات التي تتكون من عدد صردي من الجزيئات سبينها ٤/١ يجب أن تخضع لإحصاء فيرمي حدراك، والمتي تتكون من عدد زوجي لإحصاء بوزي - اينشتين (مسلمة ايرنفيست -اوبنهايمر). وفي العام ١٩٣٥ أعد اوبنهايمر مع م فيليبس نظرية تضاعلات الفشل النووي (تضاعلات اوبنهايمر -فيليبس)، وأعد في العام ١٩٣٧ مع ج كراسون نظرية تدفق الإشعاعات الكونية.

وفي العام ١٩٣٨ أجرى اوينهايمر مع غ. فولكوف أول حساب لنموذج النجم النيتروني، وفي العام ١٩٣٩ تكهن مع ج. سنايدر بوجود «الثقوب السوداء».

ويعد اوبنهايمر مؤسس مدرسة بيركلي العلمية ، ومنذ العام ١٩٤٨ بـات رئيس الجمعية الفيزيائية الأمريكية. ومنح في العام ١٩٦٢ جائزة إي. فيرمي.

الثقوب السوداء

ان السؤال الطبيعي الذي يطرح نفسه، هو ما هو مصير النجم الذي يتعرض للتضاؤل تحت ضغط الجاذبية. وكانت فكرة وجود النجوم التي يعجز الضوء عن الانطلاق عن سطحها، قد طرحت من زمن بعيد، في إطار نظرية نيوتن. فقد أعلنها لأول مرة الفيزيائي الإنكليزي ج. ميتشل منذ القرن ١٨. وبعد بعض الوقت كتب ب. لابلاس عن الفكرة عينها، فتأسيساً على كون الضوء لا ينتشر بسرعة لا متناهية، افترض لابلاس إمكانية وجود أجسام كثيفة لا يستطيع الضوء أن يتخلص من سطوحها، لأن سرعة انطلاقه تكون أقل من السرعة الضرورية لتجاوز قوة جنب ثقلها.

ثم ظهرت هذه المسألة نفسها في النظرية المام للنسبية بعد وضعها مباشرة. ففي العام المدر عينه الذي صدر فيه بحث اينشتين الذي عرض فيه نظريته عن النسبية العامة، أصدر الفيريائي الألماني شفارتس شياد بحثه: «بصدد حقال جاذبية الكتلة النقطيمة في نظرية اينشتين»، وفيها أوجد شفارتسشليد حلاً دفيقاً لمادلة اينشتين.

ولدى وجود مسافات كبيرة بما يكفي فإن هذا التقدير يتحول إلى تقدير غاليليو الذي يتوافق مع فأنون الجاذبية عند نيوتن. فالمقدار ٢/٣ الذي أدخله شفارتسشليد، بعد في هذا الحل مقدراً ثابتاً ، وله فياس طول يدعى عمدى الجاذبية ». ويتحدد مدى الجاذبية هذا بكتلة

الجسم: r/g = 2 km /c² حيث K، هي ثابت الجاذبية، وm، هي كتلة الجسم، وc هي سرعة الخسم: وm، هي كتلة الجسم، وc هي سرعة الضوء. وعن طريق المصادفة تطابق مدلول مدى الجاذبية هذا مع مقدار مدى التجاذب، الذي حصل عليه لابلاس لنجمه غير المرثى.

وبالنسبة للشمس فإن مدى التجاذب يساوي ٣ كم. أما بالنسبة للنجم النيتروني فإن المدلول الذي تم الحصول عليه، هو ١٠ كم، أي ما يقارب ثلاثة أضعاف مدى التجاذب الشمسي. وإذا قسمنا كتلة الشمس التي تساوي ٢٠١٠، على حجم كرة نصف قطرها ٣ كم، فإننا نحصل على كثافة تساوي ٢٠١٠١٦g، وهي الكثافة عينها التي تدنو القوانين الفيزياء المتادة في ظلها من أقمى حدودها.

وكما بين تحليل حل شفارتسشليد، فإنه بالنسبة للمداليل R< rg يغدو الجذب التجاذبي فاثق القوة، ولا تقوى أي قوة فيزيائية على مواجهته، أما أشعة الضوء فإنها تمجز عن الإفلات من سطح الجسم الذي سوف يتعرض لعملية تقلص لا نهاية لها.

مصير الفيزيائي الفلكي الذي يجري تجاربه على سطح الثقب الأسود

في كتاب «الجاذبية» الذي أصدره العلماء النظريون المروفون، والمتخصصون في النظرية العامة للنسبية، تش. ميزنير، وك. تورن، وج. ويلر، وصف هزلي للصير الفيزيائي الفلحي الذي يقف على سطح كوكب متضائل ويجرى تجاريه:

دية مسيرة النضاؤل نحو R=0، تعاني شتى أعضاء جسد الفيزيائي الفلجكي من تأثير مغتلف قوى الجذب، فرجلاه الموجود شان على سطح الكوكب تجذبهما نحو المركز قوة جذب متعاظمة إلى ما لا نهاية، وية الوقت نفسه فإن رأسه التي تقع على مسافة كبيرة عن المركز تسرعها نحو الأسفل قوة أضعف بعض الشيء. وية مسيرة التضاؤل يتعاظم الفرق باطراد بين هذين التسارعين حتى يغدو في آخر المطاف لا متناهياً، عندما تبلغ R الصفر. ولما كان جسد الفيزيائي الفلكي عاجزاً عن تحمل مثل هذه القوى الهائلة، فإنه يتعرض لعملية تمديد لا متناهية بين الرأس والرجلين.

لكن هذا ليس كل شيء. فعملية التمدد هذه ترافقها عملية أخرى، هي شد الفيزيائي الفلكي إلى حقول مكانية -زمانية مساحة المجال فيها 4pr2 تتناقص باطراد. ولكى تحقق قوى المد التجاذبي هذا التناقض في المساحة ينبغي عليها أن تعصر الفيزيائي

الفلكي من الجهات كلها في الوقت الذي تجري فيه عملية تمديده باتجاه رأس - رجلين. وفي واقع الأمر أن تقلص مساحة المجال بعد فعلاً أكثر قوة من التمديد الطولي، ولذلك فإن الفيزيائي الفلكي سوف يكون مضغوطاً في حدود R-O حتى الحجم صفر وممدوداً إلى ما لا نهاية.

ويحل هلاك الفيزيائي في ثلاث مراحل:

- ١) في المرحلة المبكرة، عندما ينجح جسمه في مقاومة قوى المد.
- ٢) وفي المرحلة الانتقالية ، عندما تتراجع مقاومة جسمه شيئاً فشيئاً أمام القوة المنفوقة.
 - ٣) وفي المرحلة الختامية، وهي المرحلة التي يسحق الجمعم فيها نهائياً.

فلتممل مسألتنا شكلاً ما ، ولننظر إلى الجسم (لتسهيل الأمر وحسب) على أنه عارضة مستطيلة الشكل كتلتها 75-m كغ ، وطولها ١-٨ ام ، وعرضها وسماكتها 0.2 w م.

... ولا يستطيع جسم الإنسان أن يتعمل توتراً يفوق 108/cm² ، وإلا تحطم بالتأكيد. بالتألي فإن الفيزيائي الفلكي المتوضع على سطح نجم يتهاوى دون عائق، كثافته تساوي كثافة الشمس، سوف تفتك قوى المدفح مدى الكواكب 3RM×3RM ...

وعندما تغدو أبعاد النجم أقل بكثير، من مدى جاذبيته، فإن الباريونات التي يحدوي عليها جسم الفيزيائي الفلكي سوف تتعرك جيوديسياً، وتتوقف عضلات جسده وعظامه عن مقاومة قوى التجاذب. وفي هذه المرحلة الختامية من عملية التضاؤل، تتحول المنحنيات إلى جيوديسية شبه زمنية، وتتعول إحداثية شفارتسشليد «الزمنية» آلى إحداثية ثابتة تقريباً. ولا تمس رجلا الفيزيائي الفلكي سطح الكوكب إلا بمدلول واحد لـ آ، ولنفترض أنه داتم، بينما رأسه تتعرك في الوقت عينه على امتداد المنعنى الذي عآ< الآ آلية عليه، بالتالي فإن طول جسم الفيزيائي الفلكي ينمو وفق الصيغة: 1/3 - (T - T) على هيا، هي الزمن الخاص كما كان يمكن أن يقيسه الفيزيائي الفلكي لو بقي على قيد الحياة، أما لا تضاؤل فهي لحظة الزمن التي يسقط فيها الفيزيائي الفلكي في احـهه.

وفي العام ١٩٧٤ بين س. هوكينغ أنه تجري على مقربة من مدى الجاذبية عملية التبحير؛ كمي للثقوب السوداء، تؤدي إلى وجود إشعاع ضعيف. ولكن الرؤية الفعلية للثقب الأسبود أمر ممكن فقط إذا كان له تابع في صورة كوكب ثان، لأن سيلان المواد مس الكوكب المرئى على الثقب الأسود يمكن أن يجعل هذا الزوج مرئياً.

الخوانس(۱)

وبعد حوالي ٢٠ عاماً باتت دراسات الكواكب النيترونية مطلوبة من جديد. ففي العام ١٩٦٥ شرع إي. هيويش بتصميم راديوسكوب جديد للمرصد الفلكي التنابع لكمبرج، مساحة دائرة هوائياته ١٨ ألف ٨٤ وما ميز هذا الراديوسكوب بين الأجهزة الأخرى من هذا النوع نفسه، هو أنه كان يمكن استخدامه لدراسة الشعشعات الضئيلة السريعة المبادرة عن مصادر الإشماع. لقد كانت الأجهزة فادرة على تسجيل تبدلات الإشارات التي تتواميل تعشرات الثوائي.

وهاكم ما يرويه إي. هيويش عن هذا:

مية شهر تموز من المام ١٩٦٧ انتهى العمل في بناء التلسكوب الشماعي (الراديو سكوب)، وبدأنا من تونا استعراض صفحة السماء... ومرة في حوالي أواسط شهر أب من العام ١٩٦٧ أرتني جاكلين تسجيلاً للإشارة الكونية، التي كان بمكن أن تكون مصدراً ضعيفاً بتلألأ بضوء خافت عندما تم رصدها في الاتجاء الماكس للشمس،

> ه.. ولم نحصل إلا في ٢٨ تشرين الثاني على أول برهان يؤكد أن مصدرنا المبهم يشع دفعات منتظمة بفاصل زمني يتجاوز الثانية الواحدة بقليل

> وعندما لم نبر أي تفسيرات عقلانية وأرضية الهذه النبيضات الشعاعية، افترضها أنبه لا يمكن أن يوليها إلا



مركز السديم السبرطاني الشكل في أشبعة روتنجن نشاهد الخانس وتوهج الغاز

مصدر ما يقع بعيداً خارج حدود النظام الشمسي، أما قصر زمن كل نبضة، فقد أرغمنا على أن نظن أن المعدر لا يمكن أن يكون من حيث أبعاده أكبر من كوكب ليس كبيراً. لقد أجزنا إمكانية أن تكون الإشارات متولدة فعلاً على كوكب يدور حول نجم بعيد، وأن تكون ذات منشأ أصطناعيه.

وعلى مدى عدة أشهر أبقى اكتشاف الخوانس سرا محرماً. ولكن بعد أن اكتشفت ج. بيل في كانون أول من العام ١٩٦٧ ، ثلاثة خوانس أخرى، لم تسقط فرضية وجود حضارات خارج الأرض فوراً بل أطلقنا على الخوانس الأربعة الأولى تسميات مثل: 4,3,2,1 LGM، وهو

١- البحم الحاسن- النَّجم الخفي الذي لا يرى وإنما تدلُّ عليه الإشارات التي تصدر عنَّه حم

اختصار لكلمات Little Green Men الأشخاص الصفار الخضرة. وغالباً ما استخدم مثل هذا المصطلح للدلالة على الوافدين من الفضاء: سكان الموالم الأخرى (الهومانويد). وفي ٨ شباط وصلت إلى هيئة تحرير مجلة ((Nature)) مقالة عن هذا الاكتشاف، وقد صدرت المقالة في ٢٤ منه وهي سرعة إصدار لم تحظ بها أي مقالة من قبل. وفي العام ١٩٧٥ نال إي. هيويش جائزة نوبل في الفيزياء على اكتشافه هذا.

وبعد ثلاثة أشهر أصدر الفيزيائي الفلكي الأمريكي ت. غولد مقالة أدغم هيها الخانس بالنجم النيتروني الذي يمتلك حضلاً مفناطيسياً قويناً ويدور مندفعاً حول معوره. وللنجوم النيترونية ذات الكتلة القصوى 2.5 كتلة الشمس نصف قطر امتداده حوالي ١٢ كم، وإذا كانت الكتلة الشمس، فإن نصف القطر يزداد إلى ٢٠ كم.

وإذ تتخلص الالكترونات السريعة من أعماق النجم في منطقة القطبين، فإنها تتحرك على مسارات شديدة الالتواء تحت تأثير حقل مغناطيسي شديد القوة، الأمر الذي يؤدي إلى انطلاق الإشعاعات. فيظهر شعاعان دقيقان يطلقهما كشافان يتوضعان على القطبين المنظيسيين اللذين بدورهما يدوران بسرعة حول محور الخانس، لأن محور الدوران على وجه العموم، لا يتطابق مع القطبين المناطيسيين.

وجاء اكتشاف الخانس في السديم السرطاني الشكل، بتتابع نبضات قصير على درجة قياسية: ٣٣ ميلليثانية، أي ٣٠ مرة في الثانية الواحدة ليؤكد نهائياً على صحة هذه الفرضية، لأن الفرضية الأخرى المنافسة، وهي فرضية تنبذب الأقزام البيضاء، لم تنجع في تحقيق مثل هذا التكرار للتذبذبات. وعلاوة على هذا ثبتت صحة فرضية تشكل النجوم النيترونية نتيجة انفجار نجم فاثق الجدّة.

نجوم فائقة الجدة

لقد تبين منذ ما قبل الحرب العالمية الثانية، أنه شهة نمطان من النجوم الفائقة الجدّ، في أقل تقدير الفائقة الجدة 1، والفائقة الجدة أا، ويتميز الاثنان ببريق وطيف أحدبين

ونجوم النمط الأول، هي النجوم التي قطعت طريق ارتشاء طويلة، ولم تعد طبقاتها الخارجية تحتوي على كمية كبيرة من الهيدروجين، وهي تشبه الأقرام البيضاء إلى هذا الحد أو ذاك وتحتوي في طيف إشعاعها على عناصر ثقيلة مثل الكالسيوم، والكريمبيوم، والحديد وعادة ما يرتبط اشتعالها بعملية سيلان مادة نجمية في منظومات النجوم الثنائية. ولدى اشتعالها

يبقى لمانها معافظاً على مستوى واحد طوال أسبوع تقريباً، وبعد ذلك يتناقص تناقصاً حاداً خلال ٢٥ يوماً، ومن ثم تجري عملية خبو النجوم ببطء شديد، فيتناقص وفق سرعة ثابتة خلال ٧٠ يوماً ولدى اشتمال مثل هذه النجوم ينفصل عنها غلاف كتلته حوالي 0.3 كتلة الشمس.

أما نجوم النمط الثاني، فهي نجوم فتية وكثيفة إلى حد كبير (العمالقة الحمر، والفائفة العملة)، تتمدد حتى أبعاد تفوق المسافة بين الأرض والشمس، وكتلة كل منها تفوق كتلة الشمس بعدة أضعاف، وقلما يختلف طيفها عن طيف الشمس، الذي تتكون قاعدته من الهيدروجين والهليوم، وبعد أن يستنفذ مثل هذا النجم ذخيرته من الطاقة في تفاعلات التركيب الحراري النووي، يتعرض لعملية تقلص كارثية تدعى «التضاؤل التجاذبي».

ولدى اشتعال النجم يبقى لمعانه على مستواه الأقصى طول ثلاثة أسابيع، ثم يتناقص تناقمناً حاداً، وبمدها يحافظ على مستواه عينه خلال عشرات الأيام، ثم يمود من جديد ليتناقص بحدة. وقد تشكل كتلة الفلاف المرمى 1M كتلة الشمس وأكثر.



نجمة فائمة الجمة SN1987 في سنحابة ماجنان الكبنري بعبد أربع سننوات من الاشتعال. والحلقات ناتجة عن تفاعل الإشبعاع الناتج عن الانفجنار مع الأغلفة الفازية التي رمتها النجمة

لقد بين التعليل النظري أنه يمكن أن تنشأ في باطن البنجم إبان المنور الأخير من تعلوره، شروط تتساقط فيها مادته نعو المركز دون عائق تقريباً. وهذا هو ما يدعى بالانهيار التجاذبي، التضاؤل التجاذبي، فقييل اشتمال النجم النائق الجدة تبدأ تتشكل بكميات كبيرة في نواته خلال المراحل الختامية من احتراق الأوكسجين والكربون، أزواج نيترونية تخرج إلى الخارج دون عائق. وفي أثناء ذلك تبترد النواة، ويتناقص الضغط، ويبدأ النجم يتقلص، يتضامل وفي الشاء عملية المتقلص، ومع الارتفاع المطرد لدرجة الحرارة، يتزايد تدفق النيترونات تزايداً حاداً. ونتيجة

لذلك تتسارع عملية التقلص التي تفضي إلى نزوح الطبقات الخارجية للغلاف نحو المركز.

ويزدي هذا النزوح إلى تفاعل انفجاري لاحتراق الكربون والأوكسمين، يقضي بدوره إلى تشكل موجة صدم شديدة القوة تنتشر بسرعة كبيرة (زيلدوفيتش يا. ب، نوفيكوف إ. د. نظرية الجاذبية، ونشوء النعوم. موسكو، نازوكا ١٩٧١). ويرصد هذا التتاثر بصفته اشتعال نجم فائق الحدة. وبعد الاشتعال تغدو النتائج الأرجح بالنسبة لنجم كتلة نواته M 2.5 كتلة الشمس، هي نشوء نيتروني، أما بالنسبة لنجم كتلة نواته أكبر فيمكن أن تنجم عنه أربعة ثقوب سوداء.

النجم الفائق الجدّة SN 1987 ومشكلة تأويل المعطيات التجريبية

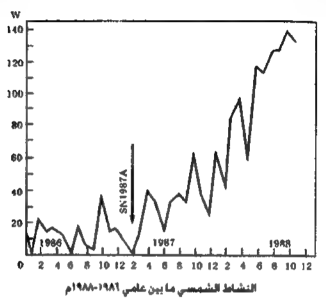
وإلى النمط الثاني تحديداً ينتمي النجم الفائق الجدة الذي اشتعل في ٢٣ شباط من العام ١٩٨٧. ففي الساعة الثانية واثنتين وخمسين دقيقة بالتوقيت المالمي من صباح اليوم المذكور، سجل اشتمال النجم الفائق الجدة SN 1987A في المجرة غير المنتظمة سعابة ماجلان الحكبيرة: تابعة مجرئتا. ولدى اشتعال مثل هذا النجم الفائق الجدة، يتقلص النجم، ينهار ويتحول إلى نجم نيتروني، ويتولد في غضون ذلك كم مهول من الطاقة تذهب به مع الفلاف إشماعات نيترونية، وكهرومغناطيسية وتجاذبية وصوى ذلك من ضروب الإشعاعات الأخرى.

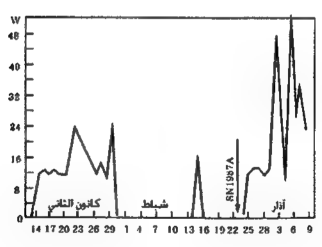
وكان عدد من المخابر قد سجل الإشعاع النيتروني: التياسكوب الباكستاني الومضاني النفقي (المعروف اختصاراً: B CT)، المتوضع قرب إيلبروس، والكاشف السوفيتي الإيطالي الومضاني السائل (المعروف اختصاراً (L S D)، المتوضع داخل نفق تحت مونيلانو، والكاشوف تشرنيكوف (K²) المتوضع في مدينة كاميوكا (في اليابان)، والكاشف تشرنيكوف (A B M) المتوضع قرب كايفاند.

إن نموذج الانهيار الموجود أوحى بوجود نبض نيتروني صادر عن النجم الفائق الجدة، وكان البحث عن مثل هذه الاشتعالات بالذات، هو أحد أهداف بناء الكواشف النيترونية، لكن ما أثار الاستغراب هو أن النجم الفائق الجدة 1987 الا أرسل نبضتين نيترونيتين: في السعة ٢ و٥٧ دقيقة، وفي السعة ٧ و٣٥ دقيقة. وإذا كانت الكواشف كلها سجلت النبض الثاني، واستعرض الكاشفان الياباني والأمريكي بنيته الأكثر دقة، وورود أجزاء النيترينو في النبض زمنياً، فإن النبض الأول سجله الكاشف الباكستاني أيضاً، وسجل فيه نيترينو واحداً، بينما سجل فيه الكاشفان الإيطالي والأمريكي عدداً من النيترينو.

واشتعل الجدال بين المخبريين: من الذي سجل فعلاً النبض الذي صدر عن النجم الفائق الجدة ومتى؟ ولكن الذي ساد على وجه العموم، هو حالة من عدم جاهزية النظرية في الوقت الراهن جاهزية تامة لشرح المعطيات التجريبية المتوفرة كلها.

وما زاد المسألة كلها تشويشاً، أنه أثناء تسجيل النبضات الأولى للنترينو حدث خلل في عمل هوائي تموجات الجاذبية لدى مجموعة أمالدي في إيطاليا. وجاء تيار الطاقة الذي سجله هوائي الجاذبية عالياً إلى حد غير عادي، وهو ما أشاع روحاً من التشاؤم تجاه هذه النتيجة، لأن التبار كان يتوافق في إطار نظرية النسبية العامة مع اشتمال نجم فائق الجدّة كتلته ٢٤٠٠ كتلة من كتل كتلة من كتل الشمس، بينما تقدر كتلة النجم الفائق الجدّة الآن بـ ٢٥-٢٥ كتلة من كتل الشمس.





النشاط الشمسي في أشهر كانون الثاني شباط. آذار من عام ١٩٨٧م

وكنت قد عرضت في أعمالي التي نشرتها بين المامين ١٩٨٧ و١٩٨٩ نموذج النظرية الهندسية الواحدة المداسية الأبعاد للجاذبية والكهرومفناطيسية، التي تعمم نظرية كالوتسا الخماسية الأبعاد، التي كرس اينشتين لتطويرها أكثر من عشرين عاماً. لقد أُجري في إطار هذه النظرية حساب نموذج للانهيار التجاذبي لنجم غباري الشكل كتلته مساوية لكتلة A 1987 A. وأُظهر أنه إذا كان حامل تيار الطاقة الذي سجله كاشف الجاذبية، علاوة على موجة الجاذبية، هو أيضاً الموجة السكاليارية التي تكهنت بها النظرية، فإن مثل هذا التيار بمكن أن يتوافق توافقاً تاماً مع اشتعال نجم فائق الجدّة أقل بمرتين من حيث كتلته، مما تتكهن به نطرية النسبية العامة.

وإذا ما تعاملنا بجدية مع النتيجة التي منجلها هوائي الجاذبية، فإن هذا يعني أن الشمس تعرضت لتأثير تيار من الطاقة فأق بمعدل مرة - مرتبن طاقة أشد الانفجارات الشمسية. وكان بمكن أن تنتج عن مثل هذا التأثير تغيرات طويلة الأمد على العمليات الداخلية التي تجرى على الشمس.

أما السمة الرئيسة التي تتميز بها الفعالية الشمسية، فهي التبدل المنتظم (بفاصل زمني متوسط قدره ١١ عاماً) لكمّ البقع الشمسية. ففي أوائل العام ١٩٨٧، كانت الشمس في طور الحد الأدنى لفعاليتها، وفي شهر شباط قبيل اشتعال النجم الفائق الجدة، لم يرصد ظهور البقع سوى في الرابع عشر منه، أما بعد اشتمال النجم في ٢٢ منه، فقد ظهرت البقع ابتداء من ٢٥ منه، وأبتداء من ذلك اليوم بدأت دورة جديدة للفعالية الشمسية.

وتتصف الفعالية الشمسية بأعداد وولف (W)، وهو مؤشر العدد النسبي للبقع، وقد أوردنا في الرسم المجاور معطيات عن أعداد وولف من كانوا الثاني حتى آذار من العام ١٩٨٧، أخذناها عن مجلة ومعطيات شمسية».

لقد باتت الدورة ٢٢ للفعالية الشمسية التي بلغت حدها الأقصى في العام ١٩٩٠، الدورة الثانية من حيث شدتها على مدى زمن الرصد بالأدوات كله. وقد أوردنا المعطيات عن أعداد وولف في الرسم المجاور.

لقد كنا أوردنا سابقاً أن دراسة القرائن التاريخية التي تشهد على الفعالية الشمسية المالية، وكذلك الاطلاع على الرسم البياني للإيلونغاتسيا القمرية قد دفعا بنا إلى طرح فرضية مؤداها أن اشتعال النجوم الفائقة الجدة يمكن أن تؤدي إلى تغيرات جوهرية في الفعالية الشمسية، بل ربما تؤدي أيضاً إلى تغيرات في حركة الكواكب

تأثير انفجارات النجوم الفائقة الجدة على حركة الكواكب

يرجع الفضل إلى ر. نيوتن في وضع مسألة التناقض بين تأريخ الكسوف والخسوف وفق الحوليات القديمة، وتواريخ الخسوف والكسوف التي أعطتها النظرية الحديثة لحركة الكواكب.

فقد اشتهر في نظرية حركة القمر الوسيط "O الذي تتميز به عملية التسارع. و"D هو المشتق الثاني للإلونغاتسيا القمرية. والايلونغاتسيا كما مر معنا سابقاً ، هي زاوية تتعاظم طرداً مع الزمن بسرعة تساوي الفرق بين السرعة الوسطى للقمر والسرعة الوسطى للشمس، كما في النظام الحسابي المرتبط بالأرض.

وكان ر. نيوتن قد حسب ارتباط "D بالزمن. فقد كتب يقول: «إن الحدث الأكثر إثارة للاستفراب، هو تدني "D المتواصل ابتداء من العام ٧٠٠ م حتى العام ١٣٠٠ م تقريباً... ونحن لا تستطيع أن نفسر مثل هذه التغيرات الكبيرة في سلوك "D" على أساس النظريات الجيوفيزيائية المعاصرة».

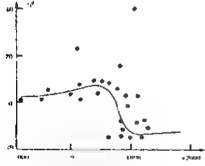
انظر الرسم البياني النحني نوتن.

وينشأ نتيجة لذلك كما يكتب ر. نيوتن، الوضع الآتي:

مثمة عدد غير معقول من المدونات القديمة إما ملفق، وإما يحتوي على أخطأء أكثر بكثير مما ننتظره منها انطلاقاً من الإمكانات التقنية التي كان يتوفر عليها المصره. تقد حاول ر. نيوتن أن يجد مصادر غير تجاذبية لقفزة الوسيط "D.

> وعِمْ مقالـة نيــوتن الثانيــة ، أبمــدت كــلّ الشكوك في صحة المعليات الواردة. فقد أنجز ر-نيوتن منا عملا كبيرا في تحليل معطيات مختلف الحوليات، وقسم جملة أعمال المراقبة القديمة الـ ٨٥٢ كلها إلى مجموعتين.

وقد تألفت مجموعة العطيات الأكثر عدداً من مدونات تقول: إن كسوف الشمس رصد في المكان الملاني، وفي الوقت الفلاني. وبلغ عدد مثل هذه المدونات ٦٣١ مدونة. وقد استخرج لهذه



مخطط تغير المشتق الثانى للإيلونفاشيا القمرية

الأحداث مقدار تسارع قمري هو: N-28 كلّ مائة عام - ٢ (بالنسبة للنظام المتبدل للزمن)، ووسيط تسارع دوران الأرض هو: W/W)x 10⁹ حيث W هي السرعة الزاوية لدوران الأرض.

ووزعت المعطيات على ١٧ فاصلاً زمنياً جرى جمعها في الجدول رقم ١، الذي سيقت فيه المداليل الوسطية للوسيط وانحرافه القياسي.

ويبين الجدول بوضوح أن دقة الأرصاد القرسطوية نقل عن دقة الأرصاد الأكثر قدماً منها، وهو ما يمكس تقهقر علم الفلك إبان القرون الوسطى في أوروبا الغربية، أمام علم الفلك عند المرب وفي الأزمنة الأقدم. ضف إلى هذا إن الجدول يموضع لحظة بدء قفرة إحداثيات التسارع، بالمقارنة مع البعد الزاوى للقمر عن الشمس في الفرنين ١١-١٢م.

ويحتوي باقي الأرصاد (عددها ٢٢١) على معطيات تتصل بالقمر، وهي معطيات أكثر غنى من التقرير المبسط لمكان حدوث الكسوف أو الخسوف وزمانه. كما جرى تجميع هذه كذلك في مجموعات حسب الفواصل الزمنية وأنماط الأرصاد. ونحن نسوق هنا مقطعاً من الجدول الثاني، المتعلق بلحظة بدء قفزة إحداثيات التسارع، التي نهتم بها في هذا السياق.

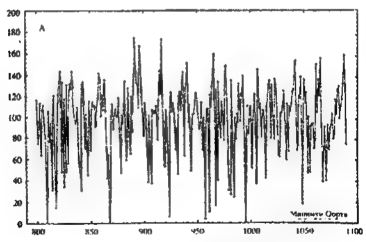
ويزرخ هذا الجدول بدقة أكبر، وقت بدء قفزة إحداثيات التسارع في الفرن ١١م. ويقع حل المسالة التي طرحها ر. نيوتن، في ذلك الاتجاء الذي بحث هو فيه، ولكن ليس في حقل قوى التجاذب ذات المنشأ الجيوفيزيائي، إنما في القوى ذات المنشأ الفيزيائي الفلكي.

ففي أواسط القرن ١١ بالذات حدث اشتمال النجم الفائق الجدة الأكثر قرياً إلى النظام الشمسي. وهو الاشتعال الذي تشكل في مكانه السديم السرطاني الشكل.

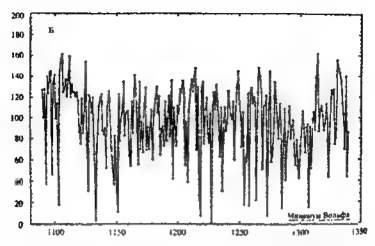
0(5)	<u> </u>	عدد مرات الراقبة	الداليل الوسطية
2.3	-24.4	11	-660
3.1	-20.3	16	-551
2.9	-22.5	11	-398
1.4	-22.6	5	-166
2.4	-18.4	6	-44
3.1	-22.0	7	122
4.2	-21.2	14	415
4.5	-19.1	20	602
7.9	-38.1	48	772
6.4	-21.0	23	878
6.1	-22.1	74	1005
4.3	-10,5	79	1128
7.8	+4.0	96	1174
5.4	-12.8	116	1248
17.9	-17.6	47	1354
30.0	-33.0	30	1446

O(ÿ)	Ţ.	عدد مرات المراقبة	نمط الاراقبة	المداليل الوسطية
2.8	-19.8	12	حجم الكسوف	932
0.8	-16.5	26	توقيت كسوف الشمس	941
0.9	-19.7	30	توقيت خسوف القمر	948
2,4	-18.8	1	خسوف القمر عند الفجر	979
9.2	19.3	1	دالاة إيلونغاتسيا القمر	1000
11.7	-5.4	1	توقيت خسوف القمر	1092
25.0	-1.4	1	حجم كمبوف الشمس	1221

ففي «علم الفلك في المجتمعات القديمة ، موسكو ، ناؤوكا ٢٠٠٢ ، سافت بروكودينا ف وروزانوف م. في بحثهما: «دراسة الظاهرات المناخية الشاذة في القرون ٢١-٢٠ ، وهق معطيات السجلات اليومية » ، رسومات بيانية لتغيرات الأرقام القياسية في الزمن ، وهي الأرقام التي تتصف بها الزيادة السنوية لاتساع حلقات شجرة صنوير تتمو في كاليفورنيا ، تتوفر عنها معطيات منذ العام ٢٠٠٠ م حتى العام ٢٩٦٠ م. وقد لوحظ على الرسم البياني الأول بعد حد وورت الأدنى (١٠١٠-١٠٥) ، واشتعال النجم الفائق الجدّة في العام ١٠٥٤ ، لوحظ نمو مطرد في الأرقام القياسية لزيادة الحلقات من العام ٢٠٠٠ إلى العام ١١٠٥ لم يعرف له مثيل من قبل ، تلاه هبوط سلس إلى مستوى العام ١١٥٠ ، ثم تراجع متدرج حتى العام ١١٠٠ ، وصولاً إلى حد وولف الأدنى (١٧٨٠ - ١٣٤م).



رسم بياني لتغيــرات الأرقام القياســية في الزمن النــي تتصف بها الزيادة الســنوية. لاتساع حلفات شجرة صنوبر بين عامى ١٨٠٠-١١٠م



رسيم بياني لتفييرات الأرقام القياسية في الزمن التبي تتصف بها الزيادة السينوية. لاتساع حلقات شجرة سنوبر بين عامى ١١٠٠-١٣٥م

وتمد هذه المعطيات تأكيداً آخر على أن الشمس تلقت تأثيراً خارجياً جباراً جاءها من اشتعال نجم فائق الجدة في العام ١٠٥٤م

ويعرف المختصون معرفة جيدة كل ما قبل عن إمكانية تأثير الإشعاع التجاذبي (ب. ديراك، ج. فيبير)، والأمواج السكاليارية (في إطار نظرية برانس - ديكي المسكاليارية - الحسابية)، على الظاهرات الفلكية الشاذة، ولكن بسبب ضعف التأثير المتوقع، فإن هذه المسألة لم تدرس بالنسبة لـ 8 1987 N.

لقد سجل اشتمال هذا النجم الفائق الجدّة تياراً من الطاقة فاق كثيراً التقديرات المتوقعة عن الطاقة التي يولدها حسب نظرية النسبية المامة، انهيار تجاذبي لنجم له كتلة N 1987 A نفسها.

وية واقع الأمر أن الحد الأقصى لكتلة A SN 1987 متدرب ٢٥ كتلة من كتل الشمس، وهو ما يتوافق وكثافة تيار طلقة يساوي، إذا ما تحولت الكتلة كلها إلى طاقة ERG/CM²

أما تيار الطاقة الذي سجله كاشف الجاذبية في مجموعة أمالدي، فقد توافق مع الشنعال نجم فائق الجدّة كتلته ٢٤٠٠ كتلة من كتل الشمس.

وكان رد الفعل الأولي لدى النظريين على هذا الإعلان، رداً ساخراً تميز به بعض الأوساط. فوجهة النظر السائدة وقتتن، هي أنه لدى اشتعال نجم فائق الجدّة كتلته أكبر مس الأوساط. فوجهة النظر السائدة وقتتن، هي أنه لدى اشتعال نجم فائق الجدّة كتلته أكبر مس محتل من كتل الشمس، فإن طاقة التجاذب المتولدة لا يمكن أن تقوق 10-4 MC² حيث الأهمي كتلة الشمس، وهو ما يشكل: ERG 1050 × 107ء أو بتحويل الحساب إلى كثافة تبار الطاقة في النظام الشمسي 0.57 × 103 ERG/CM²

ومثل هذا في البحث الذي تستقد إليه مجموعة أمالدي، حيث يقدر تيار طاقة أمواج التحاذب لدى انهيار لا متماثل لنجم كتلته ٦ كتل من كتل الشمس ك 5×10⁵¹ وهو ما يعطي تيار طاقة في النظام الشمسي: 1.4×10⁴ ERG/CM²

و من الضروري أن ننوه إلى أنه بعد أن بات معروفاً أن الموجة الصادرة عن النجم الفائق الجدّة، لم تؤرجع كواشف الجاذبية فقط، إنما أرجعت كذلك مقاييس الزلازل البسيطة، استبدل بعض النظريين بالسخرية التواضع، وبات نصيب الطاقة التجاذبية الصادرة عن اشتعال نجم فائق الجدّة يقدر ك 10°1 Mc²

(ساجين م. ن. اوستيوغوف س. د. تثبيتسيتكين ف. م. إشعاع الجاذبية لدى انفجار النجوم الفائقة الجدّة. رسائل ج إي ت ف. المجلد ٦٤، ١٩٩٦، رقم ١١-١٢).

لكن هذا البحث لم يترك انطباعاً لدى المخبريين، لأنهم أقاموا على اعتقادهم السابق، بأن تيار الطاقة الذي أطلقه A 1987 من قد فاق بضعف أو ضعفين في أقل تقدير، ما تتكهن به نظرية النسبية العامة، وتبقى غير واضعة بالنسبة إليهم آلية اضطراب هواثي الجاذبية ومقاييس الزلازل.

وكنت قد عرضت في عدد من أعمالي نموذج النظرية الهندسية الواحدة للجاذبية والكهرومنناطيسية، في إطار النموذج الخماسي الأبصاد الذي أجسري حساباً للانهيسار التجاذبي، أظهر فيه إمكانية وجود تيار للحقلين، التجاذبي والسكالياري، قريب من ما سجله الكاشف، فخلافاً لنظرية النسبية المامة، شكل تيار الطاقة الذي توافق مع كتلة نجم كتلته ٢٥ كتلة من كتل الشمس. ERG/cM² في أبسط حالات الانهيار المتماثل، عندما ينعدم وجود الإشعاع التجاذبي، أي 0.25 Mc² ومن الضروري أن نشير إلى أن كاشف فيبير لا يفرق بين الأمواج التجاذبية والأمواج السكاليارية.

وبما أن بدء قفزة وسيط تسارع الأرض جاء من النجم الفائق الجدة ١٠٥٤ م في القرن ١١م، فإنه ثمة مغزى لتقدير التأثير المحكن لهذا الاشتمال على حركة الكوكب، ومن المروف أنه ليس لدينا معطيات عن تيار الطاقة الذي نتج عن النجم الفائق الجدّة للمام ١٠٥٤م، بيد أنه بإمكاننا إن نستخدم معطيات اشتمال A 1987 ملك. وكان فيبير قد أورد في بحثه تقدير المقدار الأدنى لكامل تيار شدة التجاذب التي كان يمكن اكتشافها، بصفتها تأثيراً خارج القياس على دوران الأرض (وتتطلب الشواذات الأخرى شدة تيار أكثر قوة). ويشكل هذا المقدار: N = 5x108 ERG/cM² x SEC

ومن المعروف لنا من اشتمال النجم الفائق الجدّة في العام ١٠٥٤م، أنه كان أقرب بكثير إلى النظام الشمسي من SN1987a. فالمسافة إلى السديم السرطاني الشكل تشكل حوالى ١ كيلوبارسيك، أما إلى سحابة ماجلان الكبرى التي حدث فيها اشتمال النجم الفائق الجدّة في العام ١٩٨٧، فالمسافة هي ٥٢ كيلوبارسيك.

بالتائي فإن تيار الطاقة الصادر عن النجم الفائق الجدّة الذي اشتعل في العام ١٠٥٤م، كان يمكن أن يكون أعلى بثلاث مرات. وغني عن البيان أن اشتعال النجم الفائق الجدّة في العام ١٩٨٧، كان ظاهرة فريدة. فقد كان هذا عملاقاً أزرق كتلته حوالي ٢٥ مكتلة من كتل الشمس، ونتيجة لهذا استطاعت هوائيات لا تتسم بالحساسية العالية تسجيل الإشعاع الصادر عنه. ومع ذلك فإنه يمكننا أن نتوقع أن تيار الطاقة الذي صدر عن نجم العام ١٠٥٤، كان أكبر بكثير: N = 10° erg/cM² X SEC ، وهو ما ثم يظهر في تغير الفعائية الشمسية فقط، إنما في تغير وسيط حركة الكواكب، لا سيما في دورانها.

إن تحويل حساب المداول الأعلى لتهار الطاقة الصدادر عن نجم العام ١٩٨٧، على المقطع العرضي للأرض، يعطي المداول الآتي: P= 10¹⁸ GUL وهو ما يمكن مقارنته بطاقة أشد الهزات الأرضية. أما في حالة نجم العام ١٩٥٤م، فإن تحويل حساب تيار الطاقة يعطي مقداراً أكبر بدرجة ملحوظة: P= 10²¹ GUL، وهو ما يشكل فقط ثلاث مرات أقل من طاقة العمليات التكتونية. وشكل الطاقة الحركية (الكينيتيكية) لدوران الأرض.

E= 6x 10²⁸ GUL بالتالي فإن التغير المحتمل لوسيط^(۱) تسارع زاوية دوران الأرض بالنسبة لتيار الطاقة هذا قد شكل حتى 10² × 1 في فلل ففزة حقيقية للوسيط y، وفق الجدول Y، التسلسل ١٥.

ويما أننا وضعنا جانباً مسألة الملاقة بين تيارات طاقة الموجات التجاذبية والموجات السكالبارية، وكذلك فعلنا بمسألة استقطابهما المكن، فإن التقدير الناتج بجب ألا يعتمد كمقدار يفوق كثيراً المقدار المقيقي للقفزة.

أما الحل النهائي للمسألة المتملقة بطبيعة الإشعاع الذي رصده كاشف الجاذبية في العام ١٩٨٧ ، فإنه مسألة متروكة للمستقبل، ونحن لا نستطيع أن نفعل شيئاً في هذا السياق سوى أن نحدد داثرة حل هذه المسألة. فالموجة التجاذبية السكاليارية تعد في نظرية الجاذبية والكهرومغناطيسية الخماسية الأبعاد، موجة طولانية - عرضائية خلافاً للموجة التجاذبية العرضائية الصرف في نظرية النسبية العامة.

١- - كمية منفيرة القيمة ـم

ولذلك فإنها يمكن أن تحكون ناقل موجة المعدم التي تظهر في المرحلة الختامية للانهيار والمسؤولة عن ظاهرة تمدد غلاف النجم الفائق الجدّة. وعلاوة على هذا ، فإنه في ظل التأثير المتبادل بين موجة الصدم وأجسام كالشمس والأرض، يمكن أن تكون فاعليات تأثير موجة الصدم اللاطولية جوهرية في ظل حضور حقل جاذبية قوي، تشبه التأثيرات التي تنتج عن موجة الجذب البحرية التي تثيرها هزّة أرضية، وتخرجها إلى الشاطئ (تسونامي)، عندما يتماظم مدى الموجة متوالياً. ويبدو أنه ليس من قبيل المصادفة أن تكون الشمس أفضل كاشف لئل هذه الموجات.

ويمكن القول على وجه العموم، إن نظرية النمبية العامة، وبصرف النظر عن جاذبيتها وكمالها، إلا أنها أظهرت للمرة الأولى معدودية إمكانية استخدامها لحساب فاقد الطاقة لـدى انفجار النجوم الفائقة الجدّة، فأفسحت المجال أمام نظرية الجاذبية وكان والكهرومنناطيسية الخماسية الأبعاد، وهي نظرية ليست أقل منها جمالاً وجاذبية، وكان ابنشتين نفسه قد كرس عشرين عاماً من حياته لتطويرها.

التأثير المحتمل للعوامل الفلكية على تشكّل القارّات

بصرف النظر عن النجاحات التي حققتها تيكتونيكا صفائح الفلاف الصخري للأرض في حقل تفسير الحالة الماصرة للقارات وظهورها، إلا أنه لا يزال هناك كثير من النقاط المبهمة في عملية نشوء سطح الأرض، فبالإضافة إلى عصور الانسياق الهادئ للقارات، كانت هناك أيضاً عصور طالت فيها التبدلات الأساسية الشكل التكويني للقارات، وأفضت إلى إعادة بناه شاملة لنظام الفعائية التكتونية برمثه. وكانت كواشف مثل إعادة البناء هذه، هي الحمم البركانية الجبارة التي ربما تحولت إلى مصدر لأعظم التبدلات في مناخ الكرة الأرضية.

وهناك في هذا السياق فرضية عن اصطدام الأرض بتكويت بات كبيرة، الأمر الذي أدى إلى هلاك أعداد كبيرة من الحيوانات. وقد تكون هذه الفرضية قادرة على تفسير الكارثة التي حلت بالحيوانات، إلا أنها عاجزة عن تفسير جملة من الجائحات التي حدثت لا سيما في آخر عصر ميل عندما انقرض حيوان الديناصور. فالمعطيات الحديثة تشهد على أن عملية الانقراض استفرقت زمناً طويلاً استمر عشرات بل مئات آلاف السنين. والاستمرارية بفسها تقريبًا تنسحب على عصر الثورة البركانية الشديدة في الهند.

وقد صارت تلك الثورة إلى حد بين عصرين: عصر ميل، والعصر الجيولوحي الثالث الحد XT. فقد غطى السائل البركاني مساحة من الأرض زادت على Y مليون كم '، وشكل سلماً عرف باسم مدرج ديكان وقد احتوت الترسيات المستلقية طبقات بين سيول السائل البركاني، مقاطع من بقايا حيوانات عصر ميل التي لا وجود لها هوق السيول. أما الايريديوم الوجود في ترسيات هذا العصر، فإنه يجد تفسيره في الفرضيتين مماً، بيد أن العطيات الأخيرة تفيد بأن شدة تركييز هذا العنصر تسبعب على ٠٠٥ ألف عمام ومن المروف أن تساقط الحجارة النيزكية (الميتيوريت) كان يمكن أن تؤدي إلى زيادة مؤقتة في وجود هذا العنصر. أما ثورة ديكان، فإنها على الضد، استفرقت زمناً يمكن موافقته مع توزع هذا العنصر الذي أمكن رصده. إلا أنه ثمة معطيات لا تفسير لها في الفرضيتين. فسرعة الانقراض أخذت تزداد قبل مليون عما من الحد - T)، وكان العلور الكبير الأول من عملية الانقراض قد بدأ قبل ٠٠٣ ألف عام من الحد المذكور. ضف إلى هذا أن المعليات الأخرى تقول، إن الأرض لم تعرف في أواخر ميل جائعة واحدة، بل عدة جائعات: حدثت تقلبات حادة في تركيز الكريون وكميته: ١٢ جائعة واحدة، بل عدة جائعات؛ حدثت تقلبات حادة في تركيز الكريون وكميته: ١٢ والأوكسجين: ١٨ المرتبطين بحرارة المحيط، وملوحته، وحموضته.

وعلاوة على تزايد الفعالية البركانية في أواخر عصر ميل، ارتفع وهبط مستوى المحيط، وفي النزمن عينه حدث تحول جدي لمادة المائتيا^(۱)، ترافق بتغير استقطاب الحقل المغناطيسي لملأرض، وبدين ١١٠ و٨٥ مليون عام خلت لم يغير الحقل المغناطيسي لملأرض استقطابه، ولكن قبل ٥-١٠ مليون عام من بلوغ الحد - KT أخذت التبدلات تتسارع حتى بلغت في زمننا هذا حدّها الأعلى، ولا يتبدل الاستقطاب إلا كل ٢٥٠ ألف سنة.

ويوحي هذا كله بأن تزايد قوة النقل في المانتيا قد بدأ قبل ١٠٠٥ ملايين عام قبل بلوغ الحد - KT. ونقف على تفسير لتزايد قوة النقل هذا، في نظرية النقاط الساخنة عند و. مورغان، وتقوم النظرية في أن تيارات المادة الحارة ترتفع من النواة تخالطها لزوجة بسيطة، وتمزق أعمق طبقات المائتيا دافعة إلى الأعلى بسيول هائلة من السائل البركاني الحار، وريما تشرح هذه النظرية مثل هذا النوع من الثورات البركانية، إلا أنه من الصعب أن نفهم منها، ما الذي يؤدي إلى زيادة قوة النقل.

ومن الضروري أن نتوه هنا إلى أن مثل هذه الفعالية التيكتونية قد برزت ثلاث مرات خلال ٥٠١ مليون عام، وكانت تترافق في كل مرة بموجة جسيمة من الاضمحلال والانقراض تتوافق وبداية مثل تلك الفعالية.

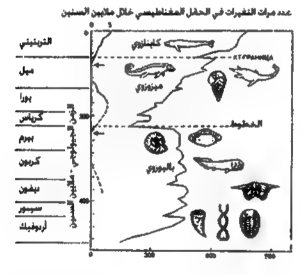
١- = واحدة من البيئات الداخلية للأرض، تتوضع بين قشرة الأرض ونواتها.

وتلع في هذا السياق الفحكرة الآتية: قبل بلوغ الحدين T و KT تلقت الأرض تهاراً من الطاقة أدى إلى زيادة الفمالية التيكتونية وارتفاع عدد التبدلات المفناطيسية. كما عرفت بداية العصر الباليوزوي، منذ حوالى ٥٧٠ ملون عام خلت، موجة مهولة من هلاك الحيوانات الكثيرة الخلايا، ارتبط بها تبدل عدد التقلبات المفناطيسية، التي يظهر ذيلها في الرسم الحاور.

ومنذ ما يقارب ٢٥٠ مليون عام، كانت القارات كلها متحدة في قارة واحدة تدهى بانفيها، وقد ضمت هذه: إفريقها، وأمريكا الجنوبية، وانتاركتيدا، واستزالها، وأمريكا الشمائية، وأوروبا، وسيبيرها. ومنذ ٢٥٠ مليون عام تقريباً، تشكلت النقطة الحارة بان - ماين الواقعة غير بعيد عن إيسلندا، وقد أدت هذه إلى ثورة بركانية مهولة انفجرت في سيبيرها، وزادت مساحتها على مساحة ثورة ديكان. ويبدو أن هذه الثورة البركانية قد شكلت المعدر الرئيس لموجة الانقراض الكبرى، الحدّ - ٣، كما صارت أيضاً إلى بداية لانشطار بانفها:

أخسذت أمريكسا السشمائية وغرينالانسديا تنفسمالان عسن سيبيريا، وألفت القارات الأخرى تكويناً يدعى هوندفانا: السوير قارة، وقد عاشت هذه على امتداد ما يقارب ٥٠٠ مليون عام.

ومنذ ما يقارب ٢٠٠ مليون سنة تشكلت نقطتان حارتان في إقليم جزر الأزور، أدتا بدورهما إلى التشار موجة من الانقراض وشكلتا مرحلة في الفصال أمريكا الشمالية عن أوربا وإفريقيا.



عدد عائلات الكائنات البحرية

وية الفاصل الـزمني بـين ٢٥٠ حتى ١٨٠ مليـون سنة خلـت، زاد عبد التقلبـات المفناطيسية، ثم تراجع هذا العدد بعد ذلك عند ١١٠ مليون سنة مضت إلى مستوى الصفر. وإذا لم ننجح في تفسير هذا بأسباب أخرى، فإنه يتأتى لنا أن نفترض أنه قبل ٢٥٠ مليون سنة بقليل تعرضت الأرض لتأثير اشتعال شديد لنجم فائق الجدّة على مسافة غير بعيدة عن النظام الشمسى. وفي أواخر هذه الساسلة من تزايد عدد التقلبات المغناطيسية، أي منذ حوالي ١٢٥٠

١٣٠ مليون سنة مضت، تشكلت النقطة الحارة ترتستان - دا - كونيا التي أعلنت بداية الشطار هوندفانا: أخذت أمريكا الجنوبية تنقصل عن أفريقيا.

بين ١١٠ و ٨٥٥ مليون سنة خلت لم يعرف الحقل المقناطيسي للأرض أي تبدلات، ولكن ها هي سلسلة جديدة من تصاعد عدد التبدلات المقناطيسية قد بدأت، وبلغت حدها الأقصى في أيامنا هذه وبعد ما يقارب ٢٠ مليون سنة تشكلت نقطتان حارتان: نقطة الريونيون (منذ حوالي ٢٦ مليون سنة)، وقد أدت الأولى منهما إلى تشكيل ثورة بركانية جبارة: ثورة ديكان، رافقتها عملية انفصال شبه جزيرة هندوستان عن إفريقها؛ وأدت النقطة الثانية إلى ثورة رافقت تواصل انفصال غرينالاند عن أوروبا، وفي الفاصل الزمني بين ١٠٠ إلى ٥٠ مليون سنة مضت سارت عملية انفصال انتراكتيدا عن استراليا،

كما حدث منذ ٣٥ مليون عام فيض بازلتي مهول في أثيوبيا، وهو ما ارتبط بتشكيل منطقة وهدية في إقليم القرن الإفريقي، وإمكانية انفصال هذه القطعة عن أفريقا مستقبلاً، وحدث الفيض نفسه أيضنًا في شمالي أمريكا في إقليم إيللووستوون منذ ١٦ مليون عام، وترتبت عليه النتائج نفسها.

وعلى هذه الصورة يمكن أن تكون ثورة ديكان البركانية مشهداً من مشاهد العملية التكتونية الشاملة المرتبطة بانشطار هوندهانا.

ونتيجة لذلك منذ ما يقارب ٥٠ مليون سنة شغلت انتراكتيدا الوضع الذي هي عليه الآن، وبدأ الجليد ينطيها. وكانت الحصيلة النهائية لهذه المعليات، هي تحوّل البيئة الحيوية للأرض إلى حالة جديدة تحمل اسم «المصر الجليدي اللافراسي» الذي لم يدم سوى ١٠ ملايين عام تقريباً، استفرق عدة ملايين منها ظهور الغطاءات الجليدية في شمالي الكرة الأرضية، ومليوناً واحداً فقط استفرقته المصور الجليدية المنظمة التي تعللها تعليلاً جيداً نظرية ميلانكوفيتش التي ربطت هذا التجمد بتفير قوة نبذ المدار والبرسيسيا، وتغير ميلان محور الأرض.

وكان عدد من المؤلفين قد نشر منذ بعض الوقت أبحاثاً ساق فيها براهين تؤكد هلاك عالمي النبات والحيوان منذ ٦٥، ١٨٣، ٢٥٠ مليون عام. فقد بني عالم المستحاثات البحرية هـ. جينكينز، أن الأعشاب البحرية الطبيعية قد هلكت منذ ١٨٣ مليون عام نتيجة لفقدان الماء المحيط بها لكامل محتواه من الأوكسجين. وفي الزمن المعني بالتحديد سجل ارتفاع حادفي النشاط البركاني. إذا استيقظت على حين غرّة في شتى أرجاء السوير قارة بانغيا، عشرات البراكين وقد أدت مقنوفات البراكين من المعائل البازلتي، والغارات الدافئة، والرماد إلى تغيير التركيب الكيميائي للمحيط العالمي.

وأشار الجيولوجي بد اولسين في هذا السياق إلى أن المشاهد الثلاثة الكيرى لهلاك عالمي النسات والحيوان (منذ ٥٦، ١٨٣ و ٢٥٠ مليون عام)، نتطابق مع أعظم الفيضانات البازلتية ذات المنشأ البركاني. وعند ذاك بالضبط ظهرت على التوالي معرجات ديكان، وإقليم الماغما الأطلسي المركزي في شمال شرقي أمريكا الجنوبية، والمدرجات السيبيرية.

التأثير المحتمل لانفجارات النجوم الفائقة الجدّة على العمليات التيكتونية

إن اشتمال النجوم الفائق الجدّة على مسافات غير كبيرة نسبياً عن النظام الشمسي، يمكن أن يتحلول إلى محفز لمثل هذا النوع من الفعالية التيكتونية العالية. وكان إ. شيكلوفسكي قد ساق في كتابه «الكون» الحياة، العقل» تقديرات لتكرار اشتمال النجوم الفائقة الجدّة على مسافات تصل إلى ١٠ بارسيك عن النظام الشمسي، معتمداً في تقديراته هذه على أن النجوم الفائقة الجدّة تشتعل في المجرّة مرة كل مئة عام.

ومع أن مثل هذا الاشتعال بات يرصد في الآونة الأخيرة تكراراً، إلا أن تقدير شيكاوفسكي بأن الاشتعال يحدث مرة واحدة كل ٧٥٠ مليون سنة على مقربة من النظام الشمسي، حسب مقدار منتظم يتوافق وتكرار زيادة قوة العمليات التيكتونية على الأرض. وعلاوة على هذا يشار في كتاب شيكلوفسكي إشارة مباشرة إلى أن بقايا غلاف نجم فائق الجدّة قد بقيت على مسافة ٢٠-٢٠ بارسيك عن النظام الشمسي. وشكل تيار الطاقة الذي سجله هوائي الجاذبية في إيطاليا، بحساب المقطع المرضي للأرض.

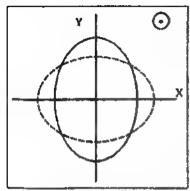
5x10²⁰ GUL

وهو ما يزيد ضعف إلى ضعفين عن مقدار الطاقة الذي تولده أشد الهزات الأرضية قوة، إلا أنه يقل بعض الشيء عن طاقة الممليات التيكتونية.

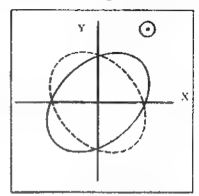
وفي زمننا الحالي تغلب في علم التركيب الداخلي للأرض فرضية تيكتونيكا⁽¹⁾ الصفائح القارية. وحسب هذه الفرضية أن سطح الأرض يشآلف من عدد من الصفائح التي ترتبط أساساً بالقارات، وتشكل الحرارة الصاعدة من نواة الأرض إلى لحائها تيارات ناقلة مسؤولة عن حركة الصفائح واحدتها بالنسبة للأخرى.

^{1. =} احد حمول الحبولوجيا، يدرس تركيب المشرة الأرصية، وقانونيات حركاتها وتشوهاتها مع

وثمة في الجيوتيكتونيكا المعاصرة ضرورة ملحة لقياس جديد فادر على تفسير عبوب مظرية تيكتونيكا صفائح الفلاف الصخري للأرض، لأن نظريتي تمدد الأرض، ونبضانها عاجزتان عن التعامل مع هذه المسألة.



٨- الحالة الأولى لاستقطاب الموجة
 التجاذبية الكهرمغناطيسية



8- الحالة الثانية لاستقطاب المهجة
 التجاذبية الكهرمغناطيسية

إذا كان اشتمال النجم الفائق الجدّة على مسافة الكيلو بارسيك (SN 1054 A) الذي تشكل في مكانه السديم السرطاني الشكل)، قادر على إحداث تغيير في سرعة دوران الأرض، فإن اشتعال نجم مماثل على مسافة ٢٠٠٠ بارسيك قادر على إحداث ثورة أشد ٢٠٢ مرات، وهو ما ينبغي أن يفضي لا إلى تغيرات جدية في سرعة دوران الأرض فقط، بل ربما أدى أيضاً إلى تغيرات في شكل سطح الأرض، وتبدلات جدية في سير العمليات التكيتونية. ومثل هذه التبدلات الجدية في سرعة دوران الأرض، هي بالتحديد التي رصدت في الأزمنة التي تتطابق مع الحدين T و KT، ويؤكد المختصون في غضون ذلك على أن «دلم بكن التأثير المانئيي المباشر مؤهلاً لضمان الحالات الشاذة المرصودة كلها في دوران الأرض اليومي».

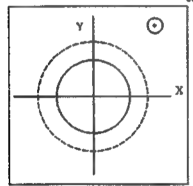
وتمثلك الموجة التجاذبية لحظة الصدم، أي أنها يمكن أن تزيد أو تقلل من سرعة دوران الكواكب مؤدية إلى ظهور تحول في لحاء الكوكب بالنسبة لنواته. ونتيجة لهذا كله يمكن أن تزداد قوة العمليات التيكتونية، بل يمكن أيضًا أن تتبدل بنيتها تبدلاً تاماً.

وتناقش المراسات الآن حالات خروج سرعة الأرض عن القياس المعروف، فيؤكدون على أن التأثير المانتيي المباشر ليس مؤهلاً لضمان حالات الخروج عن القياسات المرصودة كلما في دوران الأرض اليومي، ويمكن أن يعلل جزئياً تغاير سرعة دوران الأرض، بتغير اللعظة القطبية لقوة استمرار الأرض، نتيجة لتغير الفعالية التكتونية، وهو ما انعكس في تغيير سرعة دوران الأرض والقمر.

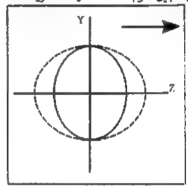
إن اشتمال النجوم الفائقة الجدّة على مسافات غير كبيرة نسبهاً عن النظام الشمسي، كان يمكن أن يحفز مثل هذه الفعالية المرتفعة في العمليات التيكتونية، ويؤثر في تغير سرعة دوران الأرض والقمر.

وقد نوهنا سابقاً إلى أن تيار الطاقة الناتج عن النجم الفائق الجدّة في السديم السرطاني الشكل على مسافة اكيلو بارسيك من النظام الشمسي يمكن أن يشكل 10²¹ GUL مسافة ١٠-٠٤ بارسيك، فإنه يمكن أن يحمل تيار طاقة بمقدار الشمال النجم الفائق الجدّة على مسافة ٢٠-٠٤ بارسيك، فإنه يمكن أن يحمل تيار طاقة بمقدار الكالمة التي تولدها العمليات التيككونية.

نقد أوردنا في الأشكال المجاورة سنة أنماط لاستقطاب الأمواج التجاذبية المسطحة الذي تثير مختلف ضروب الخلل في مجال الأجزاء التجريبية، وهي ضروب تتوافق ومختلف مداليل سبين الموجة المتدة في النظرية العامة للنسبية.



 ٥- الحالة الأولى لاستقطاب الموجة التجانبية



 ٧- الحالة الثانية لاستقطاب الموجة التجانبية

تمتد الموجة بالاتجاه الإيجابي للمحور Z وتتوفر على تبعية للزمن COS WT، وتتوافق الحالتان A و d مع الموجة التجاذبية للحقل الرئيس سبين 1، أي للحقل الكهرومغناطيسي، وتتوافق الحالتان v و g مع الموجة التجاذبية لموجات الحقل المعتدة سبين 0، أو مع الموجة السكاليارية، وتتوافق الحالتان D و عمم امتداد الموجة التجاذبية الصرف.

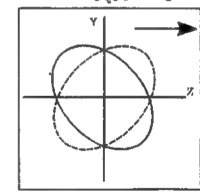
وتمبّر الخطوط المتصلة عن لحظة الزمن 0 =wt ، والخطوط المتقطعة عن اللحظة 180 =wt ، ومن الواضع أن حالات الخلل المتعامدة مع مسطح الرسم لا وجود لها.

ويمكن أن يعد سطح الشمس في المقاربة الأولى، بصفته واحداً من مثل مجالات الأجزاء التجريبية هذه، ويظهر الرسم بوضوح ما الذي يمكن أن يحدث له بسبب تأثير الموجة التجاذبية. أما سطح الأرض فهو غلاف صلب للمائتيا السائلة، والرسوم المجاورة تظهر أي توترات بمكن أن تظهر على سطحها.

ولم تبن في وقت الحاضر حتى الآن، نظرية واحدة للجاذبية والكهرومفناطيسية وسوى ذلك من صروب التأثيرات المتبادلة، ولا يمكن الحديث بدقة عن تأثير الموجة التي يولدها النجم الفائق الجدّة، على الأرض إلا في جزء من الإشماع التجاذبي.

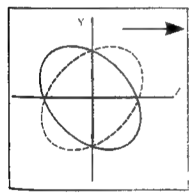
فالموجة التجاذبية تتوفر على لحظة الصدم، أي أنها يمكن أن تزيد أو تقلل من سرعة دوران الكواكب، مؤدية إلى ظهور خلل في لحاء الكوكب بالنسبة إلى نواته. أما الموجة السكاليارية فهي لا تتوفر في نظرية النسبية العامة على لحظة الصدم، ولذلك فإنها لا تمثل أهمية بالنسبة لنا. وفي نظرية التجاذب والكهرومقناطيسية، الخماسية الأبعاد، تتوفر الموجة السكاليارية الحسابية، على وجه العموم، على لحظة الصدم، وبعد استقطاب مثل هذه الموجة مركزاً سوير للموجات E.D و E.D الظاهرة في الرسم المجاور.

وما يؤسف له أننا لا نعرف حتى الآن عدد مثل هذه الحقول السكاليارية، ولذلك لا يمكن إعطاء أي تقديرات دقيقة في هذا الشأن، ولم تعط التقديرات في البحث المني إلاً بالنسبة لحقل سكالياري واحد.

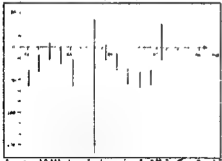


 الحالة الثانية لاستقطاب الموجة التجاذبية الصرف

وهاأنذا أسوق في خاتمة هذا المقطيع معطيسات ريميا تنشير إلى أن الأرض غيرت في العالم ١٩٨٧ سرعة دورانها نتيجة لاشتعال نجم فيائق الحددة. فالشكل المجاور يحميل رسمياً بيانيا أُخذ عن بحث ينصف تغير التفاضيل الطسوري للسنوال في الأعسوام ١٩٤٨-١٩٨٨، وتصف واحدة منها حركة القطب، بينما



 الحالة الأولى لاستقطاب الموجة التجانبية المبرف



قَضَرَةُ حَرَكَــةُ الْفَطَبِ في بدايــة عــام ١٩٨٧م نتيجةُ اشتعال النجم الفائق الجدة(SN1987A)

تصف الأخرى تغيرات موجة الجهد (كليميشين إ. أ. علم الفلك في أيامنا. موسكو، ناووكا، 17.77م). وقد تم الحصول على كل دالّة من المعطيات التجريبية بتقدير يومي متوسط 17.77.

ويتبين من محتوى البحث المذكور أن إمكانية إشراك أي تأثيرات خارجية على النظام الشمسى لتعليل القفزة التي حدثت في هذه الدوال في العام ١٩٨٧، لم تدرس فيه.

تأثير الاحتباس الحراري والتغيرات المناخية الشاملة

مع أن غاز الكربونيك لا يشكل سوى جزء من نمية المحتوى الحجمي للهواء، إلا أنه مثل بخار الماء، يؤدي دوراً مهماً في ضمان استمرار الحياة على الأرض. فهو كبخار الماء يعد الغاز «الدافئ» الرئيس.

ويكمن تأثير الاحتباس الحراري في أن المحيط الجوي أكثر نفوذاً لأشعة الدفء الساقطة، منه للإشماع الدافئ المتصاعد من الكوكب ومن إشماع الكوكب نفسه.

قالمعيط الجوي للأرض يؤثر تأثيراً جوهرياً على الإشعاعات الكهرومغناطيمية الآتية من الشمس، إذ يمتص بشدة جزءاً مهماً هذه الإشعاعات فلا يعبر من الطيف الكلي لهذه الأخيرة سوى الإشعاعات المرئية، وجزئياً الأشعة التحت الحمراء (طول موجاتها من ٢٠ إلى ١٤ MKM، بمنطقة امتصاص من ٥ إلى ٨ MKM)، كما تعبر أيضاً الموجات الشعاعية بطول ١ إلى ٣٠ MK (بمناطق امتصاص ٥٠ و٥ ٨ و٥ ١٨ بالنسبة لجزيئات الهدروجين).

ويتركز الإشماع الشمسي في جرزه من 2. حتى 1.0 MKM، و20% من طاقة إشعاع الأرض الحراري، بدرجة حرارة 300 K تقع في مدى من ٨ حتى ١٨٨ MKM). وهكذا فإن الجزء الأكبر من إشعاع الأرض نفسها والإشعاع الذي تعكسه يبقى في المحيط الجوي الذي يحفظ حرارة الطبقات القريبة من الأرض كالمدفأة.

إن زيادة غاز التكربونيك في المحيط الجوي يؤدي إلى ارتفاع المتوسط السنوي لحرارة الطبقات القريبة من الأرض. وقد بينت الحسابات التي أجريت باستخدام الأنماط المناخية، أن المتوسط المام لحرارة الهواء يمكن أن يرتفع مع حلول المام ٢٠٣٠ بمعدل لا يقل عن درجة واحدة، سبب زيادة غاز الكربونيك لدى سطح الأرض، ويمكن أن ترتفع درجة الحرارة مع حلول العام ٢٠٥٠ و ٢٠١٠ بدرجة ونصف الدرجة، وبدرجتين على التوالي.

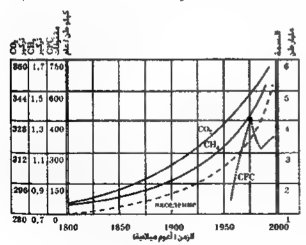
وغني عن البيان أن ارتفاع درجة الحرارة سوف يترافق بتزايد سرعة النبخر. وبخار الماء مثل غاز الكربونيك، يزيد من مفعول الاحتباس الحراري. والنتيجة أن درجة الحرارة سوف ترتفع بوتيرة أسرع، وقد يبلغ ارتفاعها عند حلول العام ٢٠٥٠، ٤-٥ درجات.

والواقع أنه من المتعارف عليه في وفتنا الراهن أن نسبة وجود غاز الكربونيك قد تراوحت منذ أواخر المصر الجليدي (منذ ما يقارب العشرة آلاف علم) بين ٢٠٠١ حتى ٢٠٠١، ولكن الوضع اختلف تماماً بعد الإطلاق المكثف لهذا الغازفي المحيط الجوي نتيجة لاحتراق الوقود المضوي خلال القرن ٢٠٠، فقد أخذ وجود هذا الغاز يتزايد بثبات، إذ شكل في العام ١٩٦٦ م ١٩٦٦٪، و٢٠٠٥٪ في العام ١٩٨٨، ولا تزال وتيرة ارتفاعه في تزايد مستمر. وحسب مختلف التقديرات أن هذا أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة بمقدار ٢٠٠٠، درجة، وارتفاع مستوى الحيط العالى ١٥ سم.

وثمة علاقة مباشرة بين وجود غاز الكريونيك في المحيط الجوي وحرارة طبقة هذا المحيط القريبة من الأرض. فقي زمن العصر البين الجليدي الأخير، منذ ١٢٠ ألف سنة، بلغت درجة تركيز غياز الكريونيك ٢٠٠٪، فارتفعت حيارة الأرض ٢٠٥ درجة، وارتفع مستوى المحيط العالمي عن مستواء الحالي سنة أمتار.

وليس الأمر المهم في زمننا اليوم ارتفاع وتاثر وجود غاز الكريونيك وحسب، إنما المهم أيضاً، هو أن وجود هذا الفاز في المحيط الجوي قد تجاوز الأطر التي كان مستقراً في داخلها على مدى مئات آلاف السنين. وحسب التقديرات أنه مع حلول ألمام ٢٠٥٠ يمكن أن يتضاعف مستوى وجوده، وهو ما سوف يوافق مستوى التركيز الذي كان عليه منذ ٢-٤ مليون عام.

وقد بينت الدراسة التي اجرتها مجموعة المسل اجرتها مجموعة المسل الأمريكية بتكليف من إدارة الحفاظ على البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية، أن مستوى المحيط التكوني يمكن أن يرتفع خلال القرن الحالي ١- م. ولكن إمكانية ارتفاعه الانتركتيدا في المتعدد على حماب نوبان جليد الانتركتيدا في المتعدد المتعدد



تركيز العازات المحتبسة في العلاف الجوي وتزايد عمد سكان الأرص (COs ثاني أكسيد الكربون CN ميتان COs المربونات)

ولكن ما الذي يمكن أن يحدث بعد المئة عام المقبلة؟ الإجابة على هذا السوال معطاة في كتاب الجيولوجي الأمريكي المعروف ج إيمبري: «أسرار العصور الجليدية»:

وبعد أن يتوقف حرق البيدروكربون، سوف يتواصل تأثير غاز الكربونيك على الناخ زمناً آخر لا يقل عن الألف عام، فهذا هو بالتحديد الأمر الضروري اللازم للمحيط الجوي كي يتخلص من فائض غاز الكربونيك.

واستناداً إلى عالم المناخ م. ميشيل، يواصل إيمبري قائلاً:

ويمكن أن نتوقع أن تفضي آلاف السنين من المناخ الدافئ جداً، إلى ذوبان جدّي في الغطاء الجليدي لفرينلاند وانتركتيدا، بالتالي إلى ارتضاع جدي مواز في مستوى المحيط العالمي، الأمر الذي يؤدي بالضرورة إلى غرق جملة من المدن الكبرى ومساحات خصبة من المناطق الزراعية على شواطئه».

وكان عمدة علماء المناخ السوفيت م. إ. بوديكو أول من أعطى تنبؤاً واقعياً لارتفاع درجة الحرارة المنتظر، في بحثه الذي نشر في أوائل سبعينيات القرن الماضي (بوديكو م. إ. تأثير الإنسان على المناخ. ١٩٧٧م). فقد قال بوديكو عن الارتفاع المنتظر في درجة الحرارة:

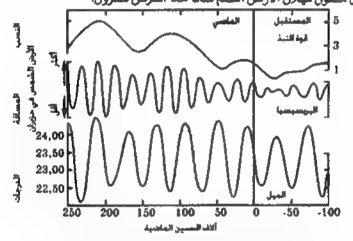
دمن حيث جوهر الأمر، ينبغي علينا أن ندرك أن بانتظار الجنس البشري ما يشبه الهجرة إلى كوكب آخر شروطه المناخية مختلفة اختلافاً كلياً».

العوامل الفلكية لتغيّر المناخ الكوني

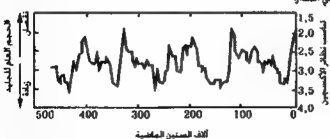
لقد وضع بحث الفيلسوف الإنكليزي جيمس كرول الذي نشره في العام ١٨٦٤ في المجلة الفلسفية، بداية للدراسات الفلكية حول تأثير الوضع المتبادل للشمس والأرض على مناخ الكوكب. فقد طرح كرول في بحثه ذاك وعلل فجكرة مؤداها أن المصور الجليدية مرتبطة بتغيّر وسيط محور الأرض. وتأسيساً على أبحاث الفلكي ليفيريه، حسب كرول وسيط محور الأرض لمعد من الأوضاع خلال الثلاثة ملايين عام الأخيرة، واكتشف أن قوة نبذ المدار (اشرئبلبه) قد تغيّرت من ١٪ إلى ٦٪، مما أفضى إلى تعاقب دوري للعصور الجليدية التي فصل بين واحدها والذي تلاه فاصل زمني بحوالي ١٠٠ ألف عام وكان آخر هذه العصور، حسب كرول، قد بدأ منذ ما يقارب ٢٥٠ ألف عام، واستمر ١٠٠ ألف عام وثمة حقب تجعد استمرت في غضون ذلك ١٠ آلاف عام لكل منها على أحد المحورين، ثم على المحور الآخر بما يتوافق وعصر بريسيسيا المحور طوله ٢٢ آلف عام.

وبعد عشر سنوات تقريباً، في العام ١٨٧٥م، أصدر كرول كتابه «المناخ والزمن»، وفيه تعميم لأفكاره عن الجليديات، وتطوير لها، إذ درس أيضاً التأثيرات المحتملة لعامل فلكي آخر، هو تقلبات ميلان محور الأرض. بيد أن ليفيريه الذي كان أول من تكهن بهذه الظاهرة التي يقوم جوهرها في تفير ميلان محور الأرض نحو مسطح دائرة البروج بمقدار يتراوح من ٢٢ ألى ٢٥ ، لم يبين التسلسل الزمني للتغيّرات المطاة.

وبعد كرول تابع دراسته عالم الرياضيات الصربي ميلوتين ميلانكوفيتش (١٨٧٩-١٩٥٨). وكان هذا قد أصدر في أوائل العام ١٩٩٤ مقالة تمهيدية عنوانها: «حول النظرية الفلكية للعصور الجليدية»، استخدم فيها النتائج التي كان قد توصل إليها عالم الرياضيات الألماني ليودفيخ بيلغريم، الذي نشر في العام ١٩٠٤ نتائج حساب العوامل الفلكية الثلاثة التي تأثرت في تغيير محور الأرض على مدى الليون عام الأخيرة، وهي قوة النبذ، والبريسيسيا، وميلان محور الدوران. فعلى أساس معطيات هذا البحث، حسب ميلانكوفيتش كمية الطاقة الشمسية التي تلقتها الأرض، واكتشف أن مفعول ميلان الأرض أعظم شأناً مما افترض كرول.



مقارنة تنبؤات نظرية ميلانكوفيتش مع المعطيات حول مستوى سطح المحيط في منطقية الباربادوس المطات ارتضاع حالة المحيط إخط متصل للرسيم البهائي في الأوسط) يتناسب مع أزمتة النشساط العالي للتشميس الصيفي ومع تزايد قوة النبة ف. المدار

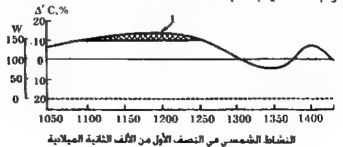


المناخ في الســتوات ٥٠٠٠٠ سنة الأخيرة. المعطيات التي تعكس الحجم الإجمالي للأغطية الجلدية للأرض تؤكد صحة النظرية الملكية للعصور الحليدية.

ية المام ١٩٢٠ انتهى ميلانكوفيتش من كتابة بحثه وأصدره ية كتاب عنوانه والنظرية الرياضية للطاهرات الحرارية المشروطة بالإشعاع الشمسي». فأثار الكتاب اهتمام فلاديمير غيورغيفيتش كيبين، العالم المناخي الشهير، فأعلن في رسالة بعث بها من هامبورغ أنه يعمل مع صهره ألمرد فيغنير على وضع كتاب في مناخات الماضي الجيولوجي، وعرض على ميلانكوفيتش التعاون معهما. وقد تبين أن ذلك التعاون كان مثمراً فعلاً، ففي العام 1972 صدر كتاب ممناخات الماضيه، الذي أدرجت فيه منحنيات ميلانكوفيتش الشميسية لخطوط المرض الشمائية ٥٥، م٥، م٥، م٥، التي شرحت الجليديات الرئيسة التي عرفتها السنة ملايين عام الأخيرة. وفي العام 197، مها نشر كيبين «المرشد في علم المناخ»، وقد كتب فيه ميلانكوفيتش مجلداً كاملاً عنوانه «علم المناخ» والنظرية الفلكية لتغيرات المناخ» ميلانكوفيتش مجلداً كاملاً عنوانه «علم المناخ الرياضي والنظرية الفلكية لتغيرات المناخ» حسب فيه منحنيات التشميس لثمانية نطاقات عرضية تتوضع بين ٥، و٥٠ عرض شمالية.

ولم تثبت صحة نظرية ميالانكوفيتش نهائياً إلا يقا أواسط سبعينيات القرن الماضي، ففي هذا الوقت كان يجري العمل على تحقيق خطة عمل كليماب التي كان يمولها صندوق العلم الوطني الأمريكي في إطار برنامجه العالمي لدراسة المحيط خلال عشر سنوات. وإضافة إلى جامعات الولايات المتحدة أشرك في البرنامج علماء من الدائمرك، وفرنسا، وألمانيا الاتحادية، وبريطانيا ودول أخرى وكان من بين مهمات المشروع مسألة تحديد تقلبات المناخ في المليون عام الأخير، وقد نشرت نتائج الدراسات المتعلقة بتأثير الموامل الفلكية على تغير المناخ، في ١٠ كانون الأول من العام ١٩٧١ في مجلة ((Science))، وحمل البحث المني تواقيع ثلاثة علماء: جيمس هيس، وجون إيمبري، ونيكولاس شيكلوتون، وكان عنوانه: وتفايرات المناخ معور الأرض: ميترونوم المصور الجليدية، وقد أكد هذا البحث تأكيداً بتاماً صحة نظرية ميلانكوفيتش، فتبين أن العامل الرئيس للتغيرات المناخية على مدى السبعة ملايين عام الأخيرة، هو تغير وسيط محور الأرض: قوة النبذ، وتغير ميلان محور الأرض، والبريسيسها.

كما تأكدت ثماماً تكهنات نظرية ميلانكوفيتش بصدد دورات المئة ألف عام، والواحد والأربعين ألف عام، والثلاثة والعشرين ألف عام، أكدتها طراثق التعليل الطيفي لمينات من الترسيات القاعية بدفة بلغت 0%.



تأثير الفعالية الشمسية على المناخ

ثمة تأثير واضح للفعالية الشمعية على التغيرات المناخية في الكرة الأرضية. وفي القرن ٢٠ م يتوافق الحد الأدنى للفعالية الشمعية مع بداية القرن، والحد الأقصى مع أربعينياته، وفي سبعينياته عادت الفعالية الشمعية لتتخفض من جديد، الأمر الذي أدى إلى انخفاض درجات الحرارة. ولكن إذا قارنا بين الحد الأدنى في أوائل القرن والحد الأدنى في أمانينيات القرن، فسوف نرى أن درجة الحرارة قد ارتفعت بمقدار ٢٠٠٥ من الدرجة. وعلى امتداد الأربعين عاماً التالية سوف يؤثر هذان العاملان في أن معاً؛ ارتفاع فعالية الشمس، وتزايد وجود غاز الكربونيك، وعليه يمكننا أن ننتظر ارتفاعاً حاداً في درجة حرارة جو الأرض.

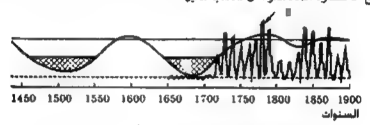
وقد تكون هناك علاقة بين ارتفاع مستوى فعالية الشمس والحدث الذي وقع في ٢٣ من شهر شباط للعام ١٩٨٧. ففي الساعة ٢ و٥٤ دقيقة، من صباح هذا اليوم حسب التوقيت العالمي سجل اشتعال النجم الفائق الجدّة ٨ 1987 معرفاً.

وعلى مدى الألف عام الأخير سجلت الأرض اشتمال خمسة نجوم فائقة الجدّة في مجرنتا. فبعد الاشتمال الكبير لنجم العام ١٠٥٤ الذي تشكل مكانه السديم السرطاني الشكل، والاشتمال الذي حصل قبله في المام ١٠٠٦، حل عصر من الفعالية الشمسية النشطة استمر ما يقارب الثلاث مائة عام، وهو المصر الذي توافق معه على الأرض عصر دافئ عُرف دبلناخ القرسطوي المثاليء.

وبعد اشتمال النجمين القائقي الجدّة: تيخو براغي في العام ١٥٥٧، وكيبلر في العام ١٦٥٧، حل طور من انخفاض الفعالية الشمسية إلى حدها الأدنى استمر ما يقارب المئة عام، وهو الحد الذي عرف بحدّ ماوندر الأدنى، وقد وافقه طور شديد البرودة: «العصر الجليدي الصغير»، الذي تلا «المناخ القرسطوي المثالي». وشكل الفرق في حرارة هذيل العصرين درجة واحدة على ميزان سياسي.

وكما نوهنا سابقاً، فقد سجل كاشف الجاذبية تأثير اشتعال النجم الفائق الجدة SN 1987 A، وإذا ما قورن تأثير اشتعال هذا النجم على الشمس بتأثير اشتعال نجم المام ١٠٥٤ عليها، فإنه يمكننا أن ننتظر حصول ارتفاع ملحوظ في الفعالية الشمسية.

ونحن نرى أنه من الضروري أن نلفت الانتباه إلى إحدى المخاطر التي كان الأكاديمي ن. ن. مويسييف أول من نبه إليها في تعليقاته على كتاب ف. أ كوستيتسين: ونشوء المحيط الجدوي، والبيئة الحيوية، والمناخ، فعسب حرارة الأرض الآن، يستص المحيط غياز الكربونيك، ولكن إذا ما ارتفعت درجة الحرارة بعض الارتفاع، فإن المحيط سوف يبدأ يعمل كما تعمل المضخة التي تضخ حامض الكربونيك، وقد كتب مويسييف في هذا السياق يقول: «. إن متوسط ارتفاع الصرارة بمعدل ٤٠٠ درجات (وربما ٥ درجات)، بهدد بعواقب قد لا تستطيع الحضارة المعاصرة أن تنغلب عليها».



التشاط الشمسي في النصف الثاني من الألف الثانية المبلادية

وتبين التقديرات غير الدقيقة أن ارتفاع متوسط حرارة الأرض ١٠٥ درجة نتيجة لزيادة الفعالية الشمسية زمن المناخ القرسطوي الأمثل؛ في ظل درجة التركيز المعاصرة لفاز الكريونيك، كان يمكن أن تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض بمقدار درجة كاملة. وفي حال ارتفعت درجة تركيز حامض الكريونيك بمقدار ضعفي المستوى المعاصر، وهي درجة بلوغها في أواسط القرن الحالى، فإن درجة حرارة الأرض سوف تحقق ارتفاعاً يصل إلى ٢-٥ درجات.

وعلى هذا الوجه، فإنه ثمة أسس للظن بأن نتائج اشتمال النجم الفائق الجدّة A 1987، SN وعلى هذا الوجه، فإنه ثمة أسس للظن بأن نتائج اشتمال النجم الفائق المحيط يمكن أن تدخل تعديلات جدية على تقديرنا الارتفاع درجة حرارة الأرض وارتفاع مستوى المحيط العالمي.

ونتيجة لارتفاع درجة حرارة الأرض في القرن ٣١م. يمكننا أن ننتظر العواقب الآتية: ١- ارتفاع عدد الأنواء والأعامير.

٢- عرق الأراضي الواقعة على مستويات منخفضة، وحسب بعض التقديرات أن مستوى البحر سوف يرتفع عدة أمتار، وارتفاع متر واحد سوف يفرق أراضي يعيش عليها الآن مليار نسمة.

٣- توضّع الأقاليم الخصبة وانخفاض أمن المحاصيل ضد الجفاف، وتأكل التربة في أقاليم، وريادة مفرطة في رطوبة أقاليم أخرى.

٤- انقراض بعض أنواع الحيوانات والنباتات بسبب عجزها عن التكيم بسرعة مع الشروط المتفيرة.

٥- فقدان احتياطات المياه العذبة في بعض الأقاليم، وتشكل الصحاري.

ومن البدهي أن تكون العواقب الاجتماعية لهذه التغيرات شديدة الخطورة: هجرات جماعية، وانهيار اقتصادي، وانتشار المجاعات، واشتعال القلاقال الاجتماعية، والمحكذا هإن البشرية قاب قوسين أو أدنى من مواجهة معضلة كبرى إذا لم تكف عن تسميم المحيط الجوي لللأرض. ففي العام ١٩٨٨م، أقبر المؤتمر الدولي الذي انعقد في تورونتو بأن: «العواقب النهائية للاحتباس الحراري يمكن أن تفارن فقط بعواقب حرب نووية كونية».

الباب الرابع

الفيزياء التارخية

الشمس حاول أن تصلب الشمس. وسوف ثنيفّن أيّ إله هي «رؤيا زمننا هذا».

ف. ف. روزانوف

نظرية أ. ل. تشيجيفسكي العوامل الفيزيائية للعملية التاريخية

في العمام ١٩٢٤ أصدر تشيجيفسكي كتابه والعوالم الفيزيائية للعملية التاريخية، وقد أجرى فيه مؤلفه دراسة للظاهرات التاريخية في سياق الفعالية الدورية للشمس، وتوصل إلى الاستنتاج الآتى:

وإن هناك قوة ما خارجية، غير أرضية تؤثر من الخارج في تطور الأحداث في المجتمعات البشرية. وليسبت التقلبات المتوافقة للنشاط الشمسي والإنمعاني سوى دليل وأضبع على هذه القوة».

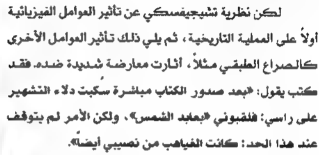
تشيجيف سحكي، الكسندر ليوني دوفيتش (١٨٩٧-١٩٦٤م)، عسالم في الفيزياء البيولوجية، وآثاري، ومؤسس علمي الهليوبيولوجيا والكوسموبيولوجيا، ولد في شباط من المام ١٨٩٧ لعائلة ضابط عسكري كبيرينتمي إلى طبقة النبلاء. وحتى العام ١٩٠٦ كانت العائلة تسافر بابنها إلى إيطاليا وفرنسا سنوياً ليتلقى العلاج. لقد ارتحل الكسندر كثيراً، وزار بلداناً كثيرة، وتعرف على ثقافتي اليونان ومصر. ولقيت مواهبه المتوعة وميوله كل عناية واهتمام. ففي سن السابمة بدأ يتلقى دروساً في الرسم لدى أكاديمية الفنون في باريس. وفي سن الماشرة وضع أنكسندر أول أعماله العلمية: «الكوسموغرافيا المسطة حسب كلين وفلاماريون وأخرين».

ومنذ أن كان في المدرسة دعا تشيجيفسكي نفسه: «عابد الشمس». فقد قرأ كل كتاب عن الشمس وقع بين يديه. فكتب في سيرته الذاتية يقول:

ددائماً كانت النجوم والشمس بالنسبة لي أجساماً مخيفة، ولم تنطفئ حتى اليوم جذوة شغفي بهاه.

وعندما دخل في العام ١٩١٤ منزل العالم الشهير ك. أي. تسيولكوفسكي، عرض أمامه أفكاره الأولى عن تأثير الشمس على الحياة الأرضية. وفي صيف العام ١٩١٥، عندما كان ألكسندر في ١٩١٥ من عمره بين أن أطوار ارتفاع نشاط تشكل البقع على الشمس تتطابق مع انتشار العمليات المسكرية وتزايد حدتها. وأثناء دراسته في موسكو في معهدي التجارة والأثار، بين تشيجيف كي الصلة بين زيادة الفمالية الشمسية وارتفاع مستوى الجريمة. وقدم في خريف العالم ١٩١٥ تقريراً أمام معهد الآثار في موسكو عنوانه دالتأثير

المنتظم للشمس على البيئة الحيوية لـالأرض». وفي آذار من العام ١٩١٨ دافع تشبعيفسكي في كانتظم للشمس على البيئة الحيوية لـالأرض». وفي آذار من العام موضوعها «العوامل الفيزيائية للعملية التاريخية» (وكان قبل عام من هذا التاريخ قد دافع عن رسالة دكتورا أخرى موضوعها «الشعر الفنائي الروسي في القرن ١٩١». وفي العام ١٩٢٤ أصدر كتابه الذي حمل عنوان رسالة الدكتوراه نفسه.



وعلى الرغم من مساندة تسيولكوفسكي والعلماء الآخرين له، إلا أن تشيجيفسكي عانى مبرارة القهر وآلام شهيد العلم الحي وصولاً إلى معسكرات الاعتقال (غولاغ).



وتصدر أعمال تشيجيفسكي أساساً باللغات الأجنبية ويا البلدان الأخرى، وهناك في تلك البلدان استعق عضوية شتى الأكاديميات العلمية. ويا أيار من العام ١٩٣٩ انتخب واحداً من رؤساء الشرف لأول مؤتمر دولي للفيزياء البيولوجية وبيولوجيا الفضاء عقد في نيويورك. وعندثغ رشح أيضاً لنيل جائزة نوبل دبصفته ليوناردو دافيتشي القرن العشرين، لكن أبواب السفر إلى الخارج التي كانت مفتوحة أمامه على مصراعيها زمن الطفولة، باتت الآن مغلقة تماماً. وقد اعتمد المؤتمر مذكرة خاصة بشأن رئيسه المغيب:

«إن أفكار البروفسور تشيجيفسكي المبقرية من حيث جدتها، وأعماله العميقة من حيث التحليل والجرآة من حيث التركيب والشمولية، قد وضعته على رأس الفيزيائيين البيولوجيين في العالم، وجعلت منه مواطناً عالمياً حقيقياً، لأن أعماله ثروة للبشرية».

وفي العام ١٩٤١ ظهر رد فعل السلطات على تعظيم تشيجيفسكي بوصفه امواطناً عالمياً». فقد اعتقل وألقي به في السجن، ثم نفي طول ١٥ عاماً في معسكرات غو لاغ.

ولم يحيظ تشيجيفسكي بالاعتراف الذي يستحق إلا في أواخر عمره. فقد كتب الأكاديمي د. إ. بلوخينتسيف مقدراً تعدد جوانب شخصية تشيجيفسكي، ومثمناً أعماله، ومشيراً بحق إلى أن السمة المحايثة لهذه الشخصية «. لا تقتصر على نجاحه في هذا العمل او

داك، بل تكمن على ارجح تقدير في نجاحه بوضع عقيدة فالعلم، والشعر، والمن، هذا كله بجب أن بكون مجرد جزء وحسب، من روح شخصية إنسانية عظيمة، وأعمالها».

ولكن تشيعيف سكي لم يكن أول من بحث عن العوامل الفيزيائية للقانونيات التاريخية. فمنذ القرن ١٩ م باقش المؤرخ بوكل، وكذلك الكيميائي والمؤرخ دريبير أفكاراً مؤداها أن علميه التطور التاريخي للشعوب توجهها قوانين طبيعية، وهي واقمة تحت تأثير أعوان الطبيعة الفيزيائيين.

وفي المام ١٦١٠ اكتشف غالياو مثل هذا العميل الفيزيائي: البقع التي على الشمس، ولكن مراقبة بقع الشمس لم تكن في أول الأمر منتظمة ولا كثيرة. وبعد أن انتظمت نجع الفلكي الألمائي هنريخ فون ثنابه في العام ١٨٤٣ في اكتشاف النشاط الدوري المنتظم لتشكل البقع على الشمس. ومنذ العام ١٧٤٩ م كان الفلكي السويسري رودولف وولف قد أعد المطيات المروفة عن نشاط الشمس في تشكيل البقع، وهو ما مكن من تحديد تواريخ الحدود القصوى والحدود الدنيا. فمتوسط طور تشكيل البقع هو ١١ عاماً، لكنه قد يتراوح بين ٧ و١٦ عاماً.

ونحن نستطيع أن نرى بالعين المجردة، البقع الكبرى على الشمس، يضعف سطوعها جو غائم، أو تحظتي الشروق والفروب. وهذا ما ساعد على مراقبة البقع الكبيرة قبل زمن طويل من ابتكار التاسكوب.

تأثير الشمس على عالمي النبات والحيوان

في أواسط القرن ٤ ق. م رصد ثيوفراست بقع الشمس. ونقف في الحوليات الصينية ابتداء من العام ٢٨ ق. م حتى العام ١٦٢٩ م على أكثر من ١١٠ من الأوصاف للبقع الشمسية. وتتوه الحوليات الروسية بدورها إلى اعلاماته الشمس.

وكان الفلكي ويليام غيرشل (١٧٢٨-١٨٢٢م) أول من لفت الانتباء إلى الملاقة بين دورية البقع الشمسية والطابع الدوري للعمليات التي تجري في عالم النبات. وقد أشار إلى صلة شح المواسم وارتفاع أسعار الخبز بطور تشكل البقع على الشمس.

وأشار الاقتصادي الإنكلينزي المعروف جيفوس إلى الصلة بين الأزمات الصناعية والطابع الدوري لنشاط الشمس. وواقع الحال أن التغيرات الدورية لأحجام المحاصيل بسبب نقلبات الفعالية الشمسية، تؤدي إلى تبدلات مقابلة في حركة تبادل السلع، بالتالي إلى أزمات اقتصادية ومالية.

ثم بعد ذلك أخذت الشهادات عن تأثير تقلبات الفعائية الشمسية على الحياة على الأرض تتزايد. وثبت مثل هذا التأثير على ارتياد الكوليرا الآسيوية، وصيد سمك القد على سواحل سكندينافيا، وظهور الجراد، وبدء تفتح زهر الكستناء والليلك، ووصول طيور السنونو وسوى ذلك من الظاهرات.

وفي العام ١٩١٨ م توصل العالم الأمريكي ديفالاس إلى اكتشاف له أهميته الخاصة في هذا السياق، فقد اكتشف وجود تبعية مباشرة لسماكة الطبقات السنوية للأشجار القديمة، تجاء تقلبات الفعائية الشمسية. وقد يسر هذا الاكتشاف دراسة تقلبات الفعائية الشمسية على امتداد عدة آلاف من السنين.

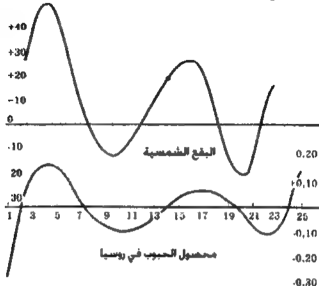
ولفت الفلكي الفرنسي الأباتي ف. موريه في مقالته التي حملت العنوان «الشمس ونصن»، لفت الانتباه إلى أن المسارض العالمية في باريس في الأشوام ١٨٦٧، ١٨٧٨، ١٨٨٩، ١٨٨٠، وفي جنوه ١٩١٠، قد تطابقت كلها مع الحد الأدنى للفعالية الشمسية، بينما تطابق بمض الحروب والحملات المسكرية خلال عدة عشرات من السنين، مع الحد الأعلى للفعالية الشمسية.

وانطلاقاً من الإشارات الأولية عن تأثير الفعالية الشمسية على سير العمليات التاريخية، أجرى العالم الروسي أ. ل تشيجيفسكي تحليلاً إحصائياً لتيار العملية التاريخية العالمية. وقد ساعد هذا العمل على تقرير الموضوعات الأساسية الآتية تأسيساً على القانونيات الحتمية الكهية (أ. ل. تشيجيفسكي، النبض الكوني للحياة موسكو، ميمل، ١٩٩٥):

10- ية مختلف قارات الأرض، وية مختلف البلدان، ولدى شتى الشعوب التابع احدها للأخر أو المستقل عنه سياسياً أو اقتصادياً، وعلى حد سواء بالنسبة للأراضي المسكونة، تتحو اللحظات الأساسية ية حياتهم التاريخية، اللحظات المقترنة بتحرك الحشد الشعبي الأعظم، تتحو نحو النزامن، ويتصاعد كم الأحداث التاريخية الجارية منزامنة ية مختلف أرجاء الأرض، بالتدرج مع اقتراب الفمالية الشمسية من حدها الأقمى، محققاً عدده الأعظم في زمن هذا الحد الأقصى، ويتناقص مع اقتراب الحد الأدنى، وهذا ما يجير لنا عد كل ملسلة من الأحداث التاريخية التي عرفها التاريخ المالمي، سلسلة عامة مشتركة بين شعوب الأرض كلها.

٢- يخ كل قرن تتكرر السلسة العامة للأحداث التاريخية تسع مرات بالضبط. فعلى امتداد التاريخ العالمي كله، ابتداء من العام ٥٠٠قم. وحتى يومنا هذا، وجدنا في كل قرن تسع حالات تركزت فيها بوضوح اللحظات البدئية للأحداث التاريخية. وعلى هذا النحو

يمكننا أن نحسب أن كل سلسلة من النشاط التاريخي العام، العسكري والاجتماعي، تساوي بالتوسط الحسابي ١١ عاماً.



٣- أن أطوار الأحداث التاريخية مفصول واحدها عن الآخر بأطوار يتناقص فيها كمّ
 الأحداث التاريخية المستجدة حتى حدّه الأدنى.

٤- أن أطوار تركز الأحداث التاريخية تتطابق مع طور الحدّ الأقصى للفعالية الشمسية؛ بينما تتوافق أطوار خلغلتها مع طور الحد الأدنى لها. وابتداء من العام ١٦١٠م، يمكننا أن نرى في هذه الحالات الأخيرة حالات مثبتة، نظراً لتوفر كم مهم من المطهات التاريخية، ومن ثم دقة أرصاد نشاط الشمس.

٥- إن الأحداث التاريخية التي تطول أو تقصر إذ تستمر عدة سنوات وتتبلور بوضوح إبان طور الحد الأعلى للفعائية الشمسية، وكذلك ما يرافق هذه الأحداث من تطور في الإيديولوجيا، والمزاج الشعبي وما إلى ذلك، تمضي كلها عبر الدورة التاريخية المامة وفق الأطوار الآتية:

1- طور الحد الأدنى من الاستثارة.

٢- طور تنامي الاستتارة.

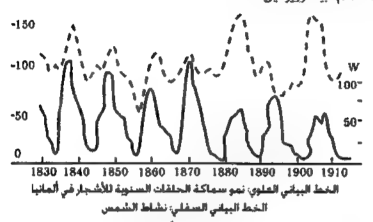
٣- طور الحد الأعلى من الاستثارة.

٤- طور هبوط الاستثارة،

لقد بين الحساب الإحصائي الذي أجراه تشيجيفسكي لأحداث التاريخ العالمي، أنها تتوزع على أربعة أطوار الدورة، وتحديداً:

- الطور الأول (٣ سنوات) يحتوي على ٥ ٪ من الأحداث التاريخية.
- الطور الثاني (سنتان) يحتوي على ٢٠ ٪ من الأحداث التاريخية.
- الطور الثالث (٣ سنوات) يحتوي على ٦٠ ٪ من الأحداث التأريخية.
- الطور الرابع (٢ سنوات) يحتوي على ١٥ ٪ من الأحداث التاريخية.

وأطلق تشيجيفسكي على الحقل المعرفي الجديد الذي ظهر على أساس المحاكمات الواردة هذا، اسم «إيستوريوهيريا^(۱)».



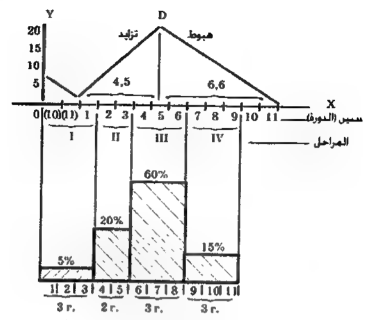
ولكن هذه التسمية ليست موفقة تماماً، لأن الـزمن التاريخي يقاس على أي حال بالوحدات الفيزياثية (الفلكية): باليوم، بالشهر، وبالسنة. وكل ما فعله تشيجيفسكي هو أنه أضاف إلى وحدات قياس الـزمن التاريخي وحدة أخرى، هي دورة الفعالية الشمسية التي تساوى بالمتوسعة أحد عشر عاماً.

واختلاف هذه الوحدة الزمنية عن سابقاتها له مفازي تاريخي مستقل ومحدد، لأنها تسمح بتنظيم العملية التاريخية المالمية وتركيبها وفق سير تبدلات الفعالية الشمسية.

وقد وضع تشيجينسكي رسماً بيانياً للفعالية المسكرية- السياسية للبشرية أسفر عن تواز تام لتبدلاتها مع مسيرة تبدلات الفعالية الشمسية من العام ١٧٤٩ م حتى عشرينيات القرن المشرين.

ومن الضروري أن نشير في هذا السياق إلى أن تشيجيفسكي أباح وجود أطوار أخرى في الحياة التاريخية للبشرية. بل ساق أيضاً أمثلة على مثل هذا الأطوار: الحروب الصليبية (١٠٩٠ - ٢٧٠م) والموجات الأساسية للهجرات البشرية العظمى (٣٧٥ - ٤٧٦م)، والإطاحة بالنير التترى (١٢٨٠ - ١٤٨٠م).

١- - قباس الزمن التاريخي بالوحدات الفيزيائية.



العلاقة النسبية لعدد الأحداث التاريخية الناشئة مع السنوات ومراحل المورة حسب رؤية تشيجيفسكي (متوسط الاستنتاج خلال ١٠٠فستة)

وإضافة إلى دورات الفعالية المسكرية- السياسية، أشار تشيجيه سكي إلى أنواع اخرى من النشاط السياسي في حياة المجتمع، وتحديداً:

۱۱) تشكيل أخويات، ورابطات، وجمعيات، واتحادات دينية، وعسكرية، وسياسية،
 وفنية، وتجارية مثل:

- اتحاد المدن اللومباردية- ١١٦٧
 - اتحاد المدن الفائزية- ١٢٤١
- اتحاد المدن السويسرية- ١٣٥٢
 - اتحاد المدن الشوابية- ١٣٨١
 - الجامعة الكمبرية ١٥٠٨
- انجامعة الشماكادينية- ١٥٣٠
- جامعة الاتحاد المقدس- ١٥٧٦
- الجامعة الأوغسيورغية- ١٦٨٦

 ٢) انتشار شتى التعاليم: السياسية، والدينية وما شابه؛ وانتشار الهرطقات، والفتن الدينية، وزيارات الأماكن المقدسة، والدسائس السياسية التي تخضع كلها للقانونيات عينها. فالنظريات الاجتماعية شاعت على سبيل المثال إبان أطوار الحد الأعلى للاستثارة: الفوضويون الجيئيفيون والليونيون- ١٨٨٠- ١٨٨٢، والفوضويون الباريسيون، والليوتيون (ليونيخ، هو الاسم الألماني لمدينة ليوج البلجيكية)- ١٨٩٢م.

- ٣) حصر الاستثارة في مختلف الأفكار، والعروض، واحتفالات التسلية و .
- ٤) يتجلى نشاط النوبات العصبية النفسية الجماعية ويتطور بشكل رئيس، في طور ارتفاع وتيرة تشكل البقع.

مثلاً:

- في المام ١٣٧٤- رقمية فيت (رقمية القديس فيت.- ملاحظة المزلف)؛
 - في العام ١٥٠٠- الوباء النفسي الأوفرتيتي:
 - في العام ١٦٣٠- الوباء النفسي في مدريد؛
 - في العام ١٦٤٩- الوباء النفسي في لوفييه:
 - عِدْ المام ١٧٢٨- الوباء النفسي عِدْ سان ميدار.
- ٥) كما ينبغي أن ننوه كذلك بحقيقة أن الأوبئة المرضية والأوبئة الشاملة غالباً جداً
 ما تتطابق مم أطوار الحد الأقصى».

ونقف في موقف مفاير تجاه وصف الأطوار الطويلة لفضائية للفضائية البشرية الأطوار الطويلة لفعالية للنشاط البشري وتأويلها، ومن هذه الأخيرة مثلاً: الهجرات البشرية الكبرى، والحروب الصليبية، والفزو التتري المفولي و... فعلى أساس مادة تاريخية كبيرة درس غومليوف أمثلة كثيرة على مثل هذه الفعالية للنشاط البشري، ودعى أمثلته تلك بانفجارات الإثنوغينيز (نشوء الشعوب)

وها نحن نكرس الفقرة التالية لدراسة انفجارات الإشوغينيز هذه وصلتها بارتفاع وتيرة الفعالية الشمسية وتأثير اشتعال النجوم الفائقة الجدة على هذه العمليات.

نظرية ل. ن غومليوف وتغيرات الفعالية الشمسية الطويلة الأمد

منطلقنا في هذه الفقرة من دراستنا، هو مقالة ل. ن غومليوف، وك. ب. إيضائوف:
«الإيثنوسفيرا والفضاء الكوني» (غومليوف ل. ن. الإيثنوسفيرا. تاريخ البشر وتاريخ الطبيعة
موسكو، إيكوبروس، ١٩٩٣). وتكمن أهمية هذه المقالة في أنها تعرض بصورة مكثفة
نظرية الصدمات الباسيونارية (الروحانية)، وتبحث صلة هذه الصدمات بتغايرات الفعالية
الشمسية واشتعال النجوم الفائقة الجدة.

لبف نيكو لابغينش غومليوف (١٩١٧- ١٩٩٢م). ولد غومليوف في 1 تشرين الأول من العام ١٩١٢ في عزبة القيصر، والده ووالدته، نيكولاي غومليوف وآنا آخماتوفا من أشهر شعراء روسيا. ومنذ طفولته عرف ليف مرارة الميش بعد ثورة العام ١٩١٧.

ففي العام ١٩٢١ أعدم والده، فبات هو ابن دعدو الشعب، وفي العام ١٩٣٠ منع ليف غومليوف من الانتساب إلى جامعة لينينغراد. لكنه نجح في الانتساب إليها في العام ١٩٣٤ بعد أن شارك في عدد من البعثات العلمية. بيد أنهم اعتقلوه في العام ١٩٣٥ بتهمة عدم إبلاغه الجهة الأمنية عن طابع الأحاديث التي تدور في أوساط العائلة. وفي العام ١٩٢٨ وصل غومليوف إلى معسكر بيلومورفنال، ثم بعد أن نجا من الإعدام بما يشبه المعجزة، وصل إلى نوريلسك حيث قضى فيها خمسة عشر عاماً. وفي الحرب الوطنية العظمى تعلوع غومليوف مقاتلاً في كتيبة الاقتحام الخاصة التابعة لجيش المهمات الخاصة على الجبهة البيلوروسية الأولى، وهو الجيش الذي استولى على براين.

وبعد الحرب طرد من قسم الدراسات العليا في معهد الدراسات الشرقية بتهمة دعدم مشاركته في النشاطات الاجتماعية»، التي جرت في سياق النقمة على والدته.

ية العام ١٩٤٨ شارك غومليوف ية أعمال بعثة ألطاي الأثرية التي حملت «الذهب» إلى متعف الارميثاج من مقابر يوراسيا. وكان يمكن لهذه المشاركة وحدها أن تحمل إلى غومليوف الشهرة العالمية. ومع هذا كله ناقش غومليوف ية العام ١٩٤٩ رسالة دكتوراه ية التاريخ، لكنهم ما لبثوا أن اعتقلوه مرة أخرى وأرسلوه إلى معسكرات الاعتقال لثماني سنوات طويلة أخرى. فلم يطلق سراحه إلاً في العام ١٩٥٦.

وفي العدام ١٩٧٤ ندال غومليدوف درجة الدكتوراه في العلوم الجغرافية ، وقام بحثه هذا على أساس بحثه الدريس: «الإشوغينيز والبيئة الحيوية للأرض». ولكن البحث المني آودع تحت الختم: «للاستخدام الوظيفي فقط». وقد استمرت مؤامرة الصمت ضد هذا البحث من العام ١٩٧٩ إلى المام ١٩٨٩ حيث نشر لأول مرة.

إن الباسيونارية (الروحانية)، هي حسب ل. ن. غومليوف طاقة حيوية كيميائية يتوفر عليها الكائن الحي الذي يعيش في البيئة الحيوية، وهي التي تحدد أهلية الجماعات الإثنية لتحقيق العمل الذي يرصده المؤرخون بصفته فعالية (الهجرة، إعادة تشكيل الطبيعة، الأعمال العسكرية، والاقتصادية وما إلى ذلك).



ل ن غومليوف

وحسب غومليوف أن صيغة الطاقة التي نحن بصددها تعد ضرياً من ضروب الطاقة الحيوية الكيسيائية التي تنمو الكائنات الحيوية الكيسيائية التي تنمو الكائنات الحية على حسابها، وتتكاثر وتؤدى مختلف أنواع نشاطاتها.

وفي كتابه: والإيثنوغينيز والبيئة الحيوية لـالأرض، (غومليوف أل. ن موسكو، دي-ديك، ١٩٩٣)، يعرف غومليوف الباسيونارية بصفتها سمة للسلوك والسيكولوجيا، على الوجه الآتى:

«الباسيونارية سمة بيولوجية» أمّا الصدمة البدئية التي تنتهك طاقة السعكينة، فهي ظهور جيل يتوفر على كم ما من الشخصيات الباسيونارية. فهؤلاء بواقع وجودهم نفسه يحدثون خللاً في الحالة البدئية، لأنهم لا يستطيعون العيش بالاهتمامات اليومية المعتادة دون أن يكون هناك هدف يشدهم. فقدفع ضرورة مقاومة المحيط بهؤلاء وترغمهم على توحيد جهودهم والعمل معاً بوفاق واتفاق.

وإذا ما تقاطعت شروط مواتية، فإن الفعالية التي تولد التوتر الباسيوناري تضع هذا الاتحاد في وضع ملائم».

وعن هذا نفسه يكتب تشبجيفسكي مقيماً صلة مباشرة بين ما يدعوه غومليوف باسيونارية وبين الفعالية الشمسية (تشيجيفسكي أ. ل. العوامل الفيزيائية للعملية التاريخية دالكيمياء والحياة. ١٨ - 3، 1990ء):

الحد الحد الأعلى للفعائية الشمسية على إثارة الجماهير واتحادها في سبيل تحقيق مطلب عام ما فرضته أسباب اقتصادية أو أسباب ما أخرى. ويظهر في هذا الطور الزعماء، والقادة المسكريون، وقادة الممل السياسي، وتبدأ الأعمال الجماهيرية الواسعة النطاق: الحروب، والانتفاضات و...ه.

لقد كان غومليوف مطلعاً على أفكار تشيجيفسكي، في أقل تقدير على بحثه:
«الصدى الأرضي للعواصف الشمسية»، وهو العمل الذي يقتبس غومليوف نصوصاً منه، ولكن غومليوف يعزف عن الأخذ بفرضية المنشأ الشمسي للصدمات الباسيونارية، إذا يؤكد في مقالته دالإيتوسمير والفضاء الكوني، إن الشمس تضيء الكرة الأرضية كلها، ولا يقتصر ضوؤها على مساحة عرضها ٢٠٠ - ٣٠٠ كم.

بيد أنه لا يجوز عدّ هذا الاعتراض اعتراضاً جدياً، لأن تأثير الشمس لا يقتصر على ضوء الإشماع المرئي، بل تتدرج فيه أيضاً الأشعة الفوق البنفسجية، وأشعة رونتجين، وغاما حقل الإشعاع الكهرومفناطيسي، إضافة إلى تيارات الذرات التي تؤثر أيضاً على نصفي الكرة. إن تأثير الشمس إبان ذروات طور الأحد عشر عاماً ، على عالميّ النبات والحيوان (تسارع نمو حلقات الأشجار ، هجرة الجراد ، والقوارض و...) ، بات معروفاً الآن جيداً ، ولكنه كان عاجزاً عن أن يعلل لغومليوف حالات انفجار الباسيونارية التسع التي أحصاها هو نفسه على امتداد ٢٥٠٠ عام الأخيرة.

وكان يمكن أن يتحول اطلاع غومليوف على مقالة ج. إيدّي: «قصة بقع الشمس التي احتفت»، إلى نهاية سميدة لإعداده نظرية الصدمات الباسيونارية. وقد اقتبس غومليوف في بحثه المشترك مع إيفائوف نصوصاً من المقالة المذكورة، بيد أنه بقي أسير قناعاته الخاصة ولم يستطع أن يقبل مقالة ج. إيدي التي كانت مادة تحرض على الإبداع والاكتشاف، على الرغم من طابعها المبهم.

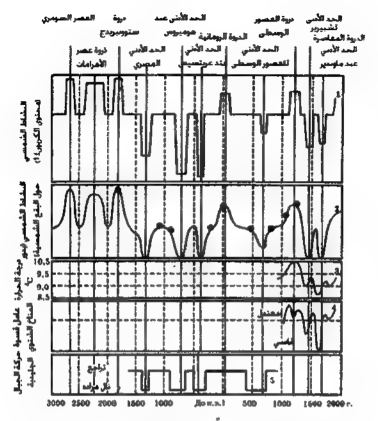
لقد كانت مقالة إيدي مكرسة لأحد أطوار الحد الأدنى للفعالية الشمسية، وهو العلور الذي امتد بين العامين ١٦٤٥ و ١٧١٥ م؛ وقد دعي بطور ماوندر، وهو اسم العالم الذي كان أول من أعطى وصفاً مفصلاً لهذه الظاهرة منذ أواخر القرن ١٩م. معتمداً في ذلك على مدونات علماء الفلك في القرن ١٩م.

وإذا انطلقنا من المعطيات المعاصرة فإن إيدي لم يؤكد توقعات ماوندر وحسب، إنما قارن أيضاً بيانياً، تغيرات الفعالية الشمسية على امتداد الخمسة آلاف عام الأخيرة من تاريخ البشرية، مع أهم المعالم في هذا التاريخ. وقد أوردنا في الرسم المجاور المأخوذ من بحث إيدي، تغيرات الفعالية الشمسية التي جرى تحديدها حسب نسبة وجود الكربون- ١٤ في الحلقات السنوية لجذوع شجرات الصنوبر الأثرية.

ومن الواضح أن إيدي لم يمرض بالتتابع الدقيق أي فكرة تاريخية ليدل بها على المعالم التاريخية، لأن حدّ ماوندر الأدنى والحد الأدنى الإغريقي، والذروة الرومانية وذروة ستووئبريج تتوام كلها عنده بسلام، لكنه بطريق المسادفة سقط في مهاوي نقاط ضعف نظرية غومليوف.

أولاً، لقد ابرز إيدي المصر السومري وطور ازدهار مصر القديمة تحت ذروة عصر الأهرامات أي أنه عين مصادفة، صدمتين باسيوناريتين لا وجود لهما البتة في نظرية غومليوف. والدروة الثالثة وحدها في رسم إيدي تتوافق مع الصدمة الباسيونارية الأولى في تصنيف غومليوف:

في القرن ١٧ ق. م تنهار مصر القديمة صريعة تحت وطأة الاحتلال الهكسوسي. ويتمدد الحثيون في آسيا الصغرى، ويستولون على بابل.



تغيرات النشياط الشمسي بدءاً من العصير البرونزي التي حيدت وفق المحنوى التسببي للكربون 12 في حلقات جنوع أشيجار الصنوبر الأثرية وقد أشارت النقاط إلى الصدمات الباسيونارية

ثانياً، تتمدد الصدمتان الباسيوناريتان الثانية والثالثة حسب تصنيف غومليوف، على الندروة النسبية في رسم إيدي البياني، التي ثلي الحد الأدنى المصري مباشرة.. ومن الملائم أن نذكّر في هذا السياق، أن صدمة غومليوف الثانية:

القـرن ١١ق.م. ١. استيلاه إمـارة تـشجوو علـى إمبراطوريـة شـان- إيـن القديمـة. ٢. السكيثيون. ٣. صعود الملكية الناباتية، الدولة المسرية- الكوشية الموحدة.

الصدمة الباسيونارية الثَّالثَّة عند غومليوف:

القـرن ٨ ق. م ١. الروميان. ٣. الـسامنثيون. الايتروسيكيون. ٤. الفـال. ٥. الهالينيـون. ٦ الليديون. ٧. الكاريون. ٨. الكيليكيون. ٩. الفرس.

وهنا تجلى أيضاً عند من نقاط ضعف نظرية غومليوف، وتقفر إلى الذاكرة في هذا السياق كلمات من مقدمة الأكاديمي د.س. ليخاتشوف لكتاب غومليوف دروسيا القديمة والسهل المظيم، (موسكو، ميسل، ١٩٩٣):

 «لا أرغب في مناقشة ل.ن. غومليوف حول جزئيات عمله، فهي في نظريته ذات طابع تابع، فغومليوف يبنى لوحة واسعة، ويجب أن تقبل كاملة أو ترفض كاملة.



خارطية - مخطط الصحمات الباسبونارية. التي اكتشيقها غوميليوف على القارتين الأوربية والآسيوية خلال الحقية التاريخية

ومن الضروري أن نؤكد هنا على أن عنصراً من العناصر الأساس في نظرية غومليوف، يتمثل في فرضية ظهور الصدمات الباسيونارية على رقعة ضيقة يتراوح عرضها بين ٢٠٠ إلى ٢٠٠ كم، ولها شكل عندسي متطاول يشبه الخط الجيوديسي. فعلى مثل هذا الشريط تظهر سلسلة من الإسكان التي تبدأ في داخلها عمليات إيثنوغينيزية عاصفة.

وسوف نمرض لاحقاً نقد وجهة النظر هذه، لكننا نكتفي الآن بالإشارة إلى أن سعي غومليوف إلى توضيع الشعوب الباسيونارية على خط جيوديسي واحد جعله يتجاهل صدمتين باسيوناريتين مختلفتين: الإغريقية والرومانية، الظاهرتين بوضوح على الرسم البيائي الذي وضعه إيدى.

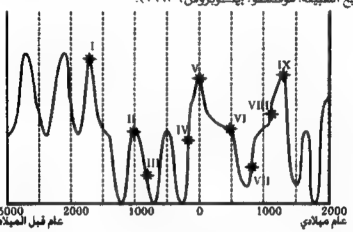
بيد أنه بعد أن أحس بأن الأمور عنده هنا ليست على ما يرام، انتقى غومليوف من الرسم البياني الذي أخذه من بحث إيدي، فقط خطأ منحنياً للفاعلية الشمسية، لا تظهر عليه عيوب نظريته بوضوح كبير.

ففي الرسم الذي يحمله بحثه: «الإنتوسفير والفضاء الكوني» يظهر بوضوح أن الصدمة الثانية والثالثة نتوضعان على ذروة نسبية أضيق بكثير مما لدى إيدي، وهو ما جمل الصدمة الثالثة على الجزء السفلي لا العلوي من الأوج. كما تزحزحت الصدمتان الرابعة والسابعة إلى تحت بسبب التصرف بإعادة رسم منحنى الفعالية الشمسية.

ونتيجة لهذا كله ظهر في المقالة الاستنتاج الآتي:

د... أربع صدمات على الحد الأعلى، وصدمة واحدة فقط على الحد الأدنى. أما باقي
 الصدمات فهي تتوضع على ثنيات منحنى إيدي. فهل ثمة قانونية حتمية في هذا؟ يصمب علينا
 نحن الإيثنولوجيين أن نقول شيئاً في هذا الشأن. فالإجابة عند الفيزيائيين الفلكيين».

وسوف تتضح لنا أسباب هذا التحيز بعد قليل. ففي إطار استدلالاتهم المقلية حول أسباب الصدمات الباسيونارية، يكتب المزلفون ما يأتي (غومليوف ل. ن الإيثنوسفير. تاريح البشر وتاريخ الملبيعة. موسكو. إيكوبروس، ١٩٩٢):



العلاقة بين الصدمات الباسيونارية مع تغيرات التشاط الشمسي حسب غوميلوف

الذي يجري تحت الأرض طاقتها من ثلاثة مصادر: ١) من الشمس: ٢) من الانحلال الإشعاعي الذي يجري تحت الأرض؛ ٢) من حزم الطاقات المشتتة في المجرة (ف. إ فرنادسكي). إذن يمكننا أن نرمي مباشرة بالفرضية الشمسية، لأن الشمس تضيء الكرة الأرضية كلها في وقت واحد، ولا تضيء منها رقعة عرضها ٢٠٠- ٢٠٠ كم. كما لا نفع هنا كذلك من فرضية المصدر الجوفي (تحت الأرض)، لأن الرقع تتنوع بصرف النظير عن التركيب الجيولوجي للأراضي المتي تعبرها... وهكذا لا يبقى سوى فرضية واحدة: التشميع الكوني المتوع،

إذن ليس نمة صعوبة بالنصبة للمؤرخين والجغرافيين في طرح الفرضية الشمسية جانباً، وليقرر الفيزيائيون الفلكيون ما يتعلق بالمسائل ذات الصلة بالمجرة. بيد أن ميل المؤلفين يبقى إلى جانب الفرضية المتبقية:

«الفرضية الثانية: عن الصلة المكنة مع اشتعال نجوم فائقة الجدّة. إلا أننا لا نعرف سوى حالتين لمثل هذا التطابق. فالنجم الذي اشتعل في العام ٥قم بدا كأنه يوافق الصدمة التي عرفتها أواخر القرن ١ ق. م؛ وظهور السديم السرطاني الشكل في العام ١٠٥٤م. يوافق صدمة القرن ١ ١م».

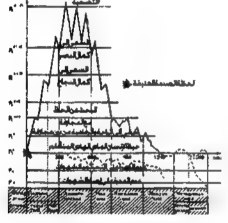
ولا نستطيع أن نزيد على هذا سوى أن الحدّ الأقصى النسبي الذي يقدّمه حد ماوندر الأدنى، يوافقه النجم الفائق الجدة الذي اشتعل في العام ١٥٥٧، والمعروف بنجم تيو براغي؛ وأن نجم كليبر الذي اشتعل في العام ١٦٠٤ قد تقدم بداية حد ماوندر الأدنى.

وهكذا فإن الفرضية التي تقول بتأثير اشتعال النجوم الفائقة الجدة على الصدمات الباسيونارية، هي فرضية لها أساسها الجدي. ولكن أن يكون لاشتعال النجوم الفائقة الجدة تأثير على الفعالية الشمسية، فهذا ما كان من الصعب على غومليوف أن يتخيله.

وبالعودة إلى مسألة العيوب الجوهرية في نظرية غومليوف، فإنه من الضروري أن ننوه إلى أن العيب الثالث فيها، وهو العيب المنبثق من عدم معرفة غومليوف بأسباب الصدمات الباسيونارية، يتمثل في عجزه عن تحديد لحظة الصدمة الباسيونارية. ونتيجة ذلك، هي أنه أخذت تظهر عنده في كل مكان صعوبات غير معقولة، كما هي الحال مع التطابق الزمني

بين الحملات الصليبية وغزوات المنفولين، بينما كانت الصدمة الروحية للحدث الأول في القرن لام، أما مددمة الحدث الثاني فهي في القرن الم، حسب كتابه: «الإيثوسفير، تاريخ البشر وتاريخ الطبيمة»، والقرن ١٢م. حسب كتابه: «روسيا القديمة والسهل العظيم».

ضف إلى هذا أنه حسب نظرية غومليوف، « بعد ١٥٠٠ سنة من لحظة الصدمة تُقصى السمة الباسيونارية إقصاء تاماً من الإسكان، وتنتهي عملية الإثنوغينيز (تشكل الشعب)، وبختفي الإيثنوس (كنظام، وليس بالضرورة



تغيرات التوتر الباسبيوناري للنظام السبلالي على امتداد ١٥٠٠ عام حسب غوميلوف

كبشر)، أو يواصل عبشه إلى ما لا نهاية في حالة توازن مع بيوكوينوس(١) ببننها».

ويتضع خطأ هذه الموضوعة لدى دراسة الصدمة الباسيونارية التي نتجت عن اشتمال نجم المام ١٠٥٤م. فهذا المصر من التاريخ يثير الاهتمام بكون لحظة اشتمال النجم الفائق الجدة في السديم السرطاني الشكل ممروفة لنا بدقة - في المام ١٠٥٤، والحقيقة أنه تتوفر لنا معطيات عن اشتمال نجم العام ١٠٠٦ أيضاً، بيد أن هذا الأخير لم يُحدث أي تبدل ذي أهمية

١- بيوكوبسوس - Biokoinos - جملة التباقات والحيوانات التي تعيش في وسط معين يتمنع بشروط متماثلة الى هذه الدرجة أو تلك سم

مبدئية. ضف إلى هذا أنه معروف لنا بما يكفي من الدقة تاريخ الفعالية الشمسية العالية علواً خارجاً عن القياس: الأعوام ١١٠٠-١٢٥٠، كما نعرف بدقة وافية تفاصيل أهم الأحداث التاريخية التي وقعت في هذا الزمن. ولذلك ثمة مغزى لدراسة هذا العصر دراسة دقيقة.

الصدمة الباسيونارية الناتجة عن نجم العام ١٠٥٤م الغزو التتري المنفولي

تمد حمالات الاستهلاء التترية المنفولية أبــرز أحــداث هــذا العـصــر التــاريخي. وكــان غومليوف قد عـرض الأعمال التترية- المنفولية الله بحثه، من وجهة النظر التي تهمنا تماماً.

لقد اقتسم التتروالمنفول فيما بينهم الشطر الشمالي الشرقي من منفوليا والمناطق المجاورة لها من سهول ما وراء البايكال. وحسب شهادات الرسامين الذين رسموا اللوحات الجدارية التي عشر عليها في منفوليا، أن المنفول القدماء كانوا طوال القامة، لون شعرهم فاتح، وعيونهم زرقاء، وقد اكتسب أحفادهم النمط المعاصر بسبب الزيجات المختلطة مع القبائل الكثيرة المحيطة بهم، فأفراد هذه الأخيرة قصار القامة، شعرهم أسود اللون، وعيونهم سوداء؛ وقد أطلق عليهم جيرانهم تسمية جامعة واحدة: التتر.

وقبل العام ١١٠٩ م بقليل اعتنق المنفول الديانة التيبيتية بون: عبادة إله الشمس ميترا حارس الإخلاص والإقدام. أما النثر فمثلهم مثل حلفائهم التشجورتشجين، اعتنقوا تماليم شامانات الهند الذين كانوا قد أطلقوا عليهم تسمية تركية: فكامه. فتعكامل عداء الرحل الإثني بالعداء الديني.

وقد روى غومليوف الخرافة الآتية من التاريخ النغولي القديم: لقد أنجبت الأم الأولى للإبتتوس المنفولي ولدين من زوجها ، وثلاثة أولاد من السفيتلوروس ، الذي جاء إليها عند منتصف الليل ودخل عبر مدخنة اليورتا^(۱) ، ثم رحل مع غسق الفجر ، كأنه كلب أصفر. وزعمت الخرافة أن الحمل تمّ بالنور الذي كان يصدر عن الفتي ودخل رحم الأرملة.

ورد البورجيفيني، وهم إحدى العشائر المنفولية التي خرج منها تموجي، الذي سوف يفدو جنكيزخان، نسبهم إلى هذه الأم الأولى.

١- ٣ مسكن بدو أسيا الوسطى -م

وهناك مؤلفان كتبا عن تميز الشكل الخارجي للبورجيفيني عن الرحل الآخرين، هما الصيني تشجاو هون، والتركي ابول غازي. «النتر قوم قاماتهم ليست طويلة جداً. فأطولهم قامة ١٥٠ ــ ١٦٠ سم وجوههم عريضة، عيونهم ليس لها أهداب علوية لحاهم خفيفة جداً أما تيموجين فقامته طويلة عظيمة وهو شخصية مقاتلة قوية وهذا ما يميزه عن الآخرين (رشيد الدين، مجموعة الحوليات، م ١، الكتاب ١، موسكو- ليننفراد ١٩٥٢).

أما البورجينين، فإن عيونهم فزرقاء خضراء...، قداكنة زرقاء حيث تحيط الحافة الداكنة بالحدقة».

ولم يقتصر تأثير الصدمة الباسيونارية التي حدثت، على المنفول وحدهم. فمن الجهة الجنوبية النشرقية كانت ثمة دولتان جبارتان تحدان السهل العظيم: إمبراطورية لين التشجورتشجينية، ومملكة سي- سيا التانفوتية. وكانت تتوضع جنوباً إمبراطورية سون الصينية. ومنذ العام ١٠٠٠م. دارت في السهل رحى الحرب بين البدو الرحل والقوات النظامية التشجورتشجينية. ومع حلول العام ١١٢٧ تقاسم المنفول والتتر السيادة على الشطر الشرقي من السهل العظيم. وفي المام ١١٣٩ الحق المنفول الدين كان يقودهم خابول- خاضان جد تهموجين، هزيمة ساحقة بالتشجورتشجينيين وأرغموهم على تأدية الأتاوة.

وقا القرن 17 م كانت المشيرة هي العنصر الرئيس في المجتمع المنفولي القديم، وكانت هذه تعيش عندئن طور التفكك والانهيار. ولكنّ العشائر المنفولية لم تكن تضم في بنيتها السكان كلهم. فالأمراء الجبابرة الذين لم يستطيعوا التمايش مع ضرورة بقائهم في الأدوار الأخيرة، انفصلوا عن المشاعات العشيرية وصاروا إلى «أشخاص ذوي إرادة طويلة». وحدث أن تأتّى لتيموجين أن يغدو ممثلاً لهذا القسم من المجتمع المنفولي.

ففي المام ١١٨٢ جمل المنفول تيموجين خاناً عليهم ولقبوه بلقب جنكيزخان. وحسب قول رشيد الدين أن جنكيزخان أعلن فور اختياره خاناً برنامجه الذي جاء على الوجه الآتي:

دلقد صبار النهب، والسرقة، والزنى إلى ظاهرة معتادة في حياة شعوب السهول التي أخضعتها لسلطاني. فالابن لا يخضع لأبيه، ولا يثق الزوج بزوجته، ولا تحسب الزوجة حساباً لإرادة زوجها، ولا يقر الصغير باحترام الأكبر، ولا يساعد الأغنياء الفقراء، ولا يبدي الأدنى أي احترام للأعلى، - والتعسف سيد الساحة في كلّ مكان. لقد وضعت حداً لهذا كله، وفرضت القانون، وأقمت النظام،

وكانت هناك جماعة ما من المنفول قد اعتمدت هذا القانون الشاق: ياسا، طوعاً واختياراً، وكان القسم الأكبر منهم ينتمي إلى ونوي الإرادة الطويلة، وفي العام ١٢٠٦ أعلنت ياسا جمكيزخان على المنفول كلهم في الكورولات العظيم، في الوقت نفسه الذي أعلن هيه تيموجين جنكيزخاناً على السهل العظيم كله.

وحسب شرائع جنكيزخان كان الموت هو جزاء القاتل، والنزوج الزاني، والزوجة الزانية، والساحرة، ومن الزانية، والساحرة والساحرة والساحرة ومن لا يعيد الدين ثلاثاً، ومن لا يحرد السلاح الذي يفقده صاحبه أثناء المسير أو في المعركة. ويعاقب كذلك من يرد الماء عن عابر السبيل، أو الزاد، وعلاوة على هذا حرمت الياسا على أي كان أن يتناول طمامه في حضور آخر من غير أن يقاسمه إياه وكان يمنع على أي ممن يشاركون في المولائم المشتركة أن ينال من الطعام أكثر من الآخرين، ولعكن أهم جديد جاءت به شرائع جنكيزخان، هو قانون تبادل المساعدة. فقد كان الامتناع عن مد يد المون للرفيق المقاتل، من أكبر الجرائم.

وبعد حقبة مديدة من الفتن والنزاعات، حقق منفول جنكيزخان في الأعوام ١٣٠١-١٢٠٦ عدداً من الانتصارات على أبناء قومهم وجيرانهم الآخرين، الأمر الذي جعل الغزوات التوسعية بعد ذلك تياراً جارفاً لا يبقي على شيء.

فعلى امتداد ٨٠ عاماً شنت منفولها الحرب على ثلاث جبهات. وكان شمائي الصين هو الخصم الرئيس. ثم كانت الجبهة الجنوبية الغربية، هي الجبهة الثانية من حيث الأهمية، إذ اراد المنفول هنا منذ العام ١٢١٩ حرياً مريرة ضد المسلمين. وأبقوا على جيش قتائي دائم هنا قوامه ٢٠ إلى ٦٠ الف فارس. وجاءت الجبهة الشمائية الغربية (الجبهة الأوربية الشرقية)، إلى المكانة لتالية من حيث الأهمية، وما يجب قوله إن الروس لم يكونوا موضع ضراوة الغضب المنفولي على هذه الجبهة، بل البالوفيين، حلفاء الأمراء الروس.

وهاكم التسلسل التاريخي للحملات التوسعية التترية- المنفولية:

١٢٠٧- ١٣١١- إخضاع شعوب سيبيريا وشرقي تركستان؛

١٢١١- ١٢١٨- الاستيلاء على دولة تشجورتشجين وجزء من شمالي الصين:

١٢١٨- ١٢٢١- الاستيلاء على آسيا الوسطى، وأفغانستان؛

١٢٢٢- ١٢٢٢- فـزوة قـوة مـن ٣٠ ألـف جنـدي وعبورهــا شمـالي إيــران إلى جورجيــا ، وأذربيجان؛ وممركة كالكا؛

١٢٣١ - ١٢٣٤ - إتمام احتلال شمالي الصين، وبدء الحرب ضد كوريا:

١٢٣٦- ١٢٣٧- تدمير بلغاريا الفولجية الكامسكية واحتلال الفولغا الوسطى:

۱۲۲۰ - ۱۲۲۰ - ۱۲۲۰ الاستيلاء على شمال شرقي روسيا وجنوبيها، وإخصاع البالوفيين، والآلان، والقرم؛

١٢٤١ - ١٢٤٢ - اجتياح المجر، ويولندا، والنمسا، وصربيا وبلغاريا؛

١٢٥٦ - ١٢٥٨ - الاستيلاء على إيران، ووادى الرافدين، وسوريا:

١٢٧٢ - الاستيلاء على كامل كوريا؛

١٢٦٧- ١٢٧٩- إخضاع جنوبي الصين.

لكن إخفاقات المنفول كانت قد بدأت منذ النصف الثاني من القرن ١٣م. ففي المام ١٢٦٠ هزموا أمام السلطان المصري، فتوقفت حملاتهم التوسعية في الفرب. وفي العام ١٢٨١ فشلوا في احتلال اليابان. ودمر الإعصار أسطولهم المؤلف من ١٠٠٠ سفينة ومئة آلف مقاتل. كما فشلت حملاتهم على بورما (١٢٧٥- ١٢٧٩)، وفيتنام (١٢٥٧- ١٢٨٨). وكانت آخر حملاتهم الكبرى على بورما في العام ١٣٠٠.

بيد أن الحملات المنفولية لا تتوافق كلها مع ذروة الفعالية الشمسية في دورة الأحد عشر عاماً، كما في مثال تشيجيفسكي عن تطابق الحملات المعليبية مع ذروة الفهالية الشمسية: لكن بمض المعالم المفصلية مثل بدء الحملات، والغزوة التي عبرت القفقاس، ومعركة كالكا، واحتلال روسيا، واجتياح شرقي أوروبا، وإخضاع جنوبي العبين، تطابقت مع أطوار ذروة الفعالية الشمسية؛ كما توافقت خاتمة الحملات مع نهاية طور الفعالية الشمسية العالم ١٣٠٠.

ولا يمكننا أن نوافق مع غومليوف على أن الذي أمامنا، هو مثال مساطع على انفجار الإيثوغينيز، وإن هذه الانطلاقة المنفولية تثنيه الهجرات البشرية المظمى، فما يتوهج يحترق بسرعة.

الصدمة الباسيونارية التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ روسيا الكيفيّة

ونتحول الآن إلى إحدى ضحايا الفزو التتريّ- المنفولي: روسيا التكيفية. ففي القرئين ٩١٥م. عاشت روسيا القديمة طور صدمة باسيونارية عائية التوتر تجلت في حملات اسكولد ودير في العام ٨٦٠، وأوليغ في العام ٩٠٠، وأيفور في الأعوام ٩٤١- ٩٤٤ على القسطنطينية: كما تجلت أيضاً في تحطيم خازاريا على يد سفيا توسلاف في العام ٩٦٤، وفي الحملات على طفاريا، ومقدونيا في الأعوام ٩٦٨- ٩٧٧. ولتكن هذا العصر المجيد في تاريخ روسيا انتهى باعتناقها الديانة المسيحية في ظل إمارة الأمير العظيم فلاديمير في العام ٨٨٨.

والحقيقة أن اعتقاق روسيا الديانة المسيحية رسمياً، كان قد سبقه تنصيب فلاديمير أميراً في كبيف في العام ٩٨٠، وإصلاح الوثنية وفرض عبادة مجمع آلهتها الذي كان يرئسه الإله بيرون، إضافة إلى تقديم الجندي الفارياجي المسيحي ذبيحة لهذا الإله، وطرد الأعداء من كبيف إلى بيزنطة مع طلب الإمبراطور بمنعهم من الإقامة في المدينة وحرمانهم من العودة إلى روسيا... «.. كي لا يصنعوا الشر الذي اثاروه في كيف».

ويدرى ربياكوف في كتابه موشية روسيا القديمة (ربياكوف ب أ. وشية روسيا القديمة، (ربياكوف ب أ. وشية روسيا القديمة، موسكو، ناؤوكا، ١٩٨٨)، إن إصلاح الوثنية في روسيا رمى إلى تحقيق ثلاثة أهداف: أولاً، التأكيد على استقلالية الدولة الروسية الفتية عن بيزنطة المسجية؛ ثانياً، دعم الإصلاح وضع الأمير العظيم، لأن إله العاصفة والنجاحات المسكرية هو الذي وقف على رأس المجمع. زد إلى هذا أن فلاديمير أزاح بهذا الإجراء القوات الشعبية الفارياجية إلى النسق الأخير، وكان أكثر مقاتلي هذه القوات من المسيحيين.

لقد دام الصراع بين الوثنية والمسيحية في روسيا أكثر من قرن (يرجع تاريخ أوّل الأخبار عن اعتناق المسيحية في العام ٨٦٧). وفي هذا الوضع عرفت روسيا القديمة وجود حزيين هما الحزب الوثني والحزب المسيحي (الفارياجي)، اللذان كانا يتصارعان على السلطة بنجاحات متعاقبة.

وحسب ريباكوف فقد وضع إصلاح الوثنية فلاديمير نفسه في مركز التأليه. فبعد الإله بيرون، إله الأمير، جاء في المجمع الإله خورس والإله داجبوغ (إله الشمس المنيرة والطبيعة، ودائضوء الأبيض»). وفي الملحمة والحكايات القديمة كان الاسم الثاني لفلاديمير، هـو دالـشمس»، إذ نقـف عليـه في حكايـات القـرن الماشـر كلـها: في ددائـوب»، وازواج فلاديمير، واسيل ميخايلوه، ودايليا الحكيم والبلبل- قاطع الطريق.

وقد دعا مزلف عكلمة عن فوج إيغوره، الأمراء الروس أحفاد فلاديمير- الشمس، ودعاهم «أحفاد داجبوغ»، وإذا ما نقلنا هذه التسمية من اللغة المثيولوجية إلى لغتنا المثادة، فإنها تمني «أحفاد الشمس». وثمة وضعية عائلية تاريخية تجمع فلاديمير الشمس بصلة نسب مع الأسطورة المحكيثية القديمة عن الملك الشمس كولاكساي. فهذا الأخير، هو الابن الأصغر بين أبناء تارجيتاي (يطابق أبو للون تارجيليوس) الثلاثة. وقد تغلّب على شقيقيه الأكبر منه وامتلك النهب المقدس والمملكة الرئيسة. وفلاديمير الشمس، هو الابن الأصغر لسفياتوسلاف بين ثلاثة أبناء، وقد آلى إليه عرش والده بعد صراع مع أخويه الأكبر منه سناً.

وربما كان الهدف من إجراء الإصلاح الوثني، بناء تركيب ما يجمع بين المسيحية والوثنية. وكما يؤكد ريباكوف، فإن مجمع فلاديمير أُنشئ وفق المجمع المسيحي:

مجمع فلاديهير	المسيحية
١- الإله الأب (ستريبوغ)- إله السماء	١- الإله الأب
٧- الإله الابن (داجبوغ)- الشمس	٢- الإله الاين
٣- ماكوش، أم الإله، أم المصير.	٣- أم الإله

ومن الواضع أن هذا المجمع خال من ذكر ثالث الثانوث المسيحي، الروح القدس، الذي يعد فهمه عصياً على العقلية الوثنية، إلا أنهم نجعوا للإبناء تركيب ما، ولا يزال لأكثر الأعياد المسيعية حتى يومنا هذا، صنو وثني لم يفقد أهميته حتى اللعظة.

ففي العام ١١١٥ أسس فلاديمير موتوماخ على الضد من إرادة الكنيسة الإغريقية، أوّل عيد وطئي روسي، هو عيد نقل رفاتي بوريس وغليب، وقد واقته مع بداية التقويم الوثني: ٢ أيار يوم النباتات الفتية.

وهكذا لم تنجع الأعياد المسبعية في أن تحجب بظلالها الأعياد الوثنية: الميلاد المسبعي الاحتفال بعيد رأس السنة الجديدة، وعيد الترجيم والكوليادا؛ والفصح المسبعي المدوم الكبير، والثالوث المسبعي يوم ياريلين، وعيد يوحنا البشر يوم الانقلاب الشمسي، و...

لكن القدر لعب مع روسيا هنا لعبة شريرة. فبعد أن أخذت الأرثوذكسية عن بيزنطة ، تلقت روسيا قوانين إدارة سلطة الدولة من الفارياجيين. وفي المام الذي اشتعل فيه النجم الفائق المدة ، العام ١٠٥٤ م توفى ياروسالاف الملقب بالمكيم ، تاركاً وراءه مجموعة المواثيق المدنية المعروف باسم: «البرافدا(۱) الروسية».

وق وصفه لعهد ياروسلاف اللامع السعيد، كتب المؤرخ كارامزين في مكتابه «تاريخ الدولة الروسية» يقول: « نقد ترك عهده في روسيا أشراً جديراً بالملك العظيم» ...، لكن كارامزين لا يلبث أن يضيف أن هذا الأثر ذو منشأ سكندينا في أمّا كليوتشيفسكي فله في هذا الصدد رأى أكثر تبصراً يمرضه في «محاضرات في التاريخ الروسي»:

«بعد وفاة ياروسلاف لم تتركز السلطة على الأرض الروسية بين يدي شخص فرد. حكم الفرد الواحد الذي كان شائعاً قبل ياورسلاف لم يتكرر بعده: فعلى حدّ تعبير الحوليات أن أحداً من خلفاء ياورسلاف لم يتقلد اسلطة روسية كلها» لم يتحول إلى امستبد فرد بالأرض الروسية».

١- براهدا كلمة روسية معناها: الحقيقة ـم

فضلاً عن هذا أن الأصراء الروس بقوا إلى حد كبير أولئك الفارياجيين النهريين أنفسهم، كما كان أسلافهم في القرن ٢م، ولكن علاوة على ذلك، وجه ياورسلاف الآن أنظاره غرباً، بعد أن فترت علاقاته مع بيزنطة، بل قاد على القسطنطينية حملة فاشلة في العام ١٠٤٣، بعد أن وقعت القطيعة بين الكنيسة الروسية والبيزنطية، وأخذ الميثاق السكندينا في نموذجاً وللبرافدا الروسية».

وهاكم ما يكتبه غومليوف بهذا الشأن:

دهناك، حيث الباسبونارية في تراجع، وقوة استمرار النظام عظيمة، يكون الاقتباس عن الجيران أمراً معتاداً، أما هناك حيث قوة الاستمرار تخبو، هإن المؤسسات الاجتماعية المتادة تبقى...ه.

ونتيجة لذلك الفت روسيا نفسها في وضعها هذا، في وسط غريب، أي أن بيزنطة الذاوية الغربية عنها والغربية بين أبنائها، الذين هم مثلها يدخلون طور ازدهار الدول الغربية. وعلاوة على هذا تحولت روسيا بعد فانون توارث المرش، حسب غومليوف، إلى فيدرالية من الإمارات، الأمر الذي أفضى عملياً إلى الفزو التتري- المنفولي، وتفكك روسيا إلى إمارات إقطاعية.

والحقيقة أن القدر منع روسيا الكيّفيّة فرصة أخرى في عهد الأمير فلاديمير مونوماخ (١١٢٥ - ١١٢٥). مع وفاة الأمير العظيم سفيا توبولك ميخائيل، قرر المواطنون التكيّفيّون في مجلس احتفائي، أن الأجدر بالمرش، هو فلاديمير مونوماخ، وأرسلوا إليه سفارة، مع أنه وفق قانون وراثة المرش، تكان يجب أن يؤول التاج إلى السفياتوسلا فوفيين.

لكن فالاديمير كنان حقى في ذلك الوقت سمعة طيبة وشهرة واسعة، إذ روّض كيرسونيس التي تمردت على بيزنطة، ودمر البولوفتيين وفرض عليهم الاستسلام، وباستيلائه على مينسك ارتقى فالاديمير عرش إمارة كيف؛ ومع حملات أبنائه الظافرة ضد التشود، والفائديين، والبلغار العكاميين، والياسيين ذاع مجده في الشرق والغرب، حتى بات اسمه، كما يقول مدونو الحوليات، يدوى في العالم، وترتجف البلدان المجاورة لدى سماعه.

وكتب كارامزين (كارامزين ن. م. حكايات القرون. موسكو، برافدا، ١٩٨٦) يقول:

انقد استعاد الأمير العظيم ذكريات الانتصارات الكبرى التي حققها أسلافه على الإغريق، وأرسل قوات جبارة على رأسها ميستيسلاف إلى أدريانوبوليس واستولى على تراقيا، فارتمدت فرائص ألكسي كومنين وأرسل الهدايا إلى كيف: صليب شجرة الحياة، وكأس

أغسطس قيصر المقيقية، والإكليل، والسلسة الذهبية والمنتية إلى قسطنطنطين مونوماخ جد فلاديمير: وقد قدم متروبوليت إقسس نيوفيت هذه الهدايا إلى الأمير العظيم، ونجع في جعله ينحو نعو السلم، وقلد، في كاندرائية كيف إكليل الإمبراطور الروسي، وتحفظ في حجرة السلاح الموسكوفية فبعة مونوماخ الذهبية، أو تاجه الذهبي، والسلسة، والدرجافا(۱۱)، والصولجان والمنتية القديمة التي يتزين بها قياصرتنا يوم تتويجهم، والتي يمكس أن تكون فعلاً هدية الإمبراطور الكسي».

بيد أنه لم يكن بمقدور فلاديمير أن يفهم كنه دوره في المالم بعد، واقتضى الأمر منة عام أخرى من التبعثر، والحروب الأهلية، وانقسام روسيا وسقوطها، ثم الغزو التتري-المنفولي، وسقوط بيزنطة، كي تتخيج لـدى الأمراء البروس فكرة النظام الملكي والإمبراطورية.

لقد كان على روسيا أن تنتظر حتى تجتاز الطريق التي مشى عليها الغرب إثر صدمة القرن الشامن الباسيونارية: إمبراطورية كارل العظيم التبعثر الإقطاعي- الإمبراطورية الرومانية المقدسة.

الصدمة الباسيونارية التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ بيزنطة

اما بيزنطة فقد كانت في آخر مراحل هذه الطريق. فبعد صفحة من الهزائم المريرة التي ترتبت عن صعود العالم الإسلامي، تحسنت حائثها بعض الشيء في أوائل القرن الحادي عشر إثر سقوط الخلافة في بغداد. فاستردت شمالي وادي الرافدين وجزءاً من آسيا الصغرى، وعدداً من المقاطعات السورية والقفقاسية، وقبرص، وكريت، وبلغاريا. لحكن أعداء خطرون جدد ظهروا لها في النصف الثاني من القرن ١١. فقي العام ١٠٧١ دمر الأثراك المسلاجقة الإمبراطور رومان الرابع ديوجين واستولوا على آسيا الصغرى كلها وسوريا. ومع حلول العام ١٠٧١ كان النورمان قد نهبوا في الغرب أراضي شاسعة من شبه جزيرة البلقان، ودمروا روما

١- درجافا- كرة دهبية تنتهي مصليب في أعلاها. ومن السلطة العليا لبطريرك الكنيسة الروسية. شعار الصابط الكل ـج

واستولوا على جنوبي إيطاليا. لكن في أواخر القرن ١١ وفي القرن ١٢ حلَّ في بيزنطة طور من الاستقرار النسبي إيان عهد سلالة كومة بن.

ففي عهد هذه السلالة استردت بيزنطة من السلاجةة ساحل آسيا الصغرى كله تقريباً، واخضعت لبعض الوقت صربيا والمجر، وصارعت على الزعامة في إيطاليا، ونجعت في تقادي الصدام مع الحملتين الصليبيتين الأولى والثانية، بل استطاعت أن تقيد منهما الستراد بعض أملاكها من السلاجةة. لقد عادت بيزنطة في هذا العصر إلى السرح العالمي بصفتها دولة أوروبية عظمي.

ولكن اشتمال النجم الضائق الجدة في العام ١٠٥٤ ، أعلن بدء عصر سقوط بيزنطة ، كما كانت حال روسيا الكيفية. ففي العام ١٠٥٤ وقع الانفسام النهائي بين الكنيسة الفربية والكنيسة الشرقية.

ففي النصف الأول من القرن ١١ احتدم الخلاف بين الكنيسة الفريبة والكنيسة الشرقية حول الجهة التي يجب أن يخضع لها رجال الدين في جنوبي إيطاليا. وفي العام ١٠٥٤ قام بطريرت القسطنطينية ميخائيل كيرولاريوس بمحاولة أخرى لإخضاع السلطة الزمنية للسلطة الروحية، وأغلق الكنائس والأديرة التابعة لروما في بيزنطة، وأعلن الفوارق الشعيرية التي تلتزم بها الكنيسة الغربية هرطقة، ورفض رفضاً قاطماً أن يعترف بسلطة بابا روما على الكنيسة الشرقية. أما البابليون التاسع، فلم يعترف بادعاءات بطريرك القسطنطينية، وفي تموز من العام ١٠٥٤ وقعت القطيعة النهائية بين الكنيستين.

وفي آخر المطاف أنشأت الكنيسة الفربية تنظيماً تراتبياً مركزياً يقف على رأسه حاكم ثيوقراطي، هو بابا روما. أمّا في بيزنطة فقد حدث المكس، إذا كانت الدولة الزمنية هي التي تمثل نظاماً مركزياً حد من السلطة الروحية. وقد أفضت هذه الحال إلى نجاح الكنيسة في أوروبا الفربية المبعثرة إقطاعياً، والكثيرة اللفات، في أن تحافظ على لفة واحدة لإقامة الخدمة الإلهية، هي اللفة اللاتينية. أما الكنيسة الأرثونكسية اليزنطية فقد أباحث إقامة شعائر الخدمة الإلهة باللفات المحلية: السلافية، والجورجية و... (تاريخ النباوماسية. موسكو، 1904).

ولقد أدى تزايد قروة السلطة البابوية في زمن الحملة الصليبية الرابعة إلى شدخل الصليبين في الصراع الذي كان دائراً داخل سلالة الإنجيليين، والإطاحة بهذه السلالة في العام ١٢٠٤. ولكن الإمبراطورية اللاتينية (١٣٠٤- ١٣٦١) التي نشأت مكان بيزنطة، لم تكن تدويناً سياسياً راسخاً، فقد نجعت بقايا بيزنطة (الإمبراطوريات النيقية، والإيبيرية، والترابزونية)، في نهاية الأمر بإعادة إنشاء الإمبراطورية البيزنطية، لكن هذه الأخيرة عجزت عن استعادة عظمتها الماضية.

الصدمة الباسيونارية في العام ١٠٥٤ الحملات الصليبية

في المام ٩٦٧ أعاد أوتون الأول إنشاء الإمبراطورية الرومانية المقدسة، الخصم التاريخي الرئيس لبيزنطة. وفي القرون ١٠- ١٢ تهافت ملوك السلالات السكسونية، والفرائكونية، والشابسكية على إبطائيا لنيل التاج الإمبراطوري الذي توجهم به بابوات روما، وقد اعتمدوا في حروبهم تلك على الدوائر الإقطاعية الألمانية التي تأتّى لها أن تتمايش مع وصول كل ملك إلى العرش، ومنذ أواسط القرن ١١ أخذ نفوذ البابوات يتعاظم في الغرب نتيجة لذلك التهافت، كما أدى دورها في هذا الميدان، حركة الكيلونيين، وقد دعيت باسمها هذا نسبة إلى دير كليوني في شرقي فرنسا.

لقد أعلن الكليونيون حرباً لا هوادة فيها ضد كل من أشكال سلطة الدولة الزمنية على السلطة الكنسية: على السلطة الكنسية، وجرت بتأثير من الحركة الكليونية جملة من الإصلاحات الكنسية: أنشئ اتحاد مركزي للأديرة، واعتمد له ميثاق صارم وأقيمت مراقبة شديدة على التزام رجال الدين بحيناة العزوبية، وتحريم بيع المناصب الكنسية وشرائها. وكانت حصيلة الحركة الكليونية، تقوية السلطة البابوية في النصف الثاني من القرن ١١، عندما طالبت البابوية بترحيد أوروبا الإقطاعية كلها تحت سلطتها.

وكان لجيلديبراند الذي تربى في دير كليوني، دور كبير في قيام الحركة الكليونية. وقبل تقلده المرش البابوي، منذ أن كان لا يزال كاردينالا، كان جيلديبراند يقود عملياً إدارة شؤون الكنيسة كلها وبمشاركة نشطة منه أقر نظام انتخاب البابا في أخوية الكرادلة، وأبعد الإمبراطور عن التأثير على نتائج الانتخابات.

وية إيطالها عقد جليديبراند باسم البابا نيقولا الثاني، اتفاقاً في العام ١٠٥٩ مع النورمان اعترف هزلاء بموجبه بتبعيتهم للبابا. وبعد أن خضع شطر كبير من إيطالها لسلطة روما، انتخب جيلديبراند في العام ١٠٧٣ بابا، واتخذ لنفسه اسم غريفوري السابع.

وعرضت مبادئ غريفوري السابع «Dictatus Papae» خطة فرض سيطرة رؤساه كهنة روما على العالم». وكان المبدآن الأساسيان بين تلك المبادئ، هما: من حق رئيس كهنة روما عزل الأباطرة، ويمكن للبابا أن يحل المواطنين من تأدية يمين الطاعة للدول الظالة. وكان من نتائج تلك الخطة، سعي غريغوري السابع لإخضاع بيزنطة لسلطة روما. ولكن بعد أن فشلت في العام ١٠٧٢ محاولات فرض الاتحاد الكنسي المذلّ على بيزنطة، أخد عريفوري يدعو إلى إدارة حرب في الشرق، لكن شؤون الغرب: الصراع مع هنريخ الرابع، صرفت اهتمامه عن الشرق. إلا أن أوربان الثاني (١٠٨٨-١٠٩١)، أحد حلفاء غريفوري، تبنى خططه.

لقد سبق الحملات الصليبية إعداد دبلوماسي كبير. فمنذ أواخر القرن ١١ بدأ رجال الدين حملة دعاثية مكثفة حرضوا فيها على شن حملة على الشرق واحتلال سوريا وفلسطين. لقد دعت الكنيسة المؤمنين إلى استرداد أورشليم من أيدي المسلمين. ورفعت شعاراً رسمياً، هو اتحرير قبر الربّ، ولكنّ الأسباب الحقيقية لاتجاء حملات الصليبيين شرقاً، كانت مغايرة تماماً. فقد كان لدى الأوروبيين تصور مبالغ فيه عن سهولة احتلال بلدان شرقي المتوسط المبعثرة بيا عدد من الإمارات الإقطاعية. كما كانت بيزنطة تعيش بدورها مأزقاً صعباً، إذ كان الأعداء يطوقونها من الجهات كلها..

ففي مجمع كليرمون الشهير (١٠٩٥)، ألقى أوربان الثاني عظته التي دعا فيها إلى حملة صليبية ضد الأتراك السلاجقة، وقد قرن دعوته دلساعدة بيزنطة وتحرير قبر الرب من أيدي الكفار المسلمين، بوعده المشاركين في الحملة بغنيمة حربية عظيمة. وقد لقيت دعوة البابا صدى عريضاً: تحرك نحو الشرق عشرات آلاف الفرسان.

وهاكم التسلسل التاريخي للحملات الصليبية:

- ١٠٩٦- ١٠٩٩- الحمالات المصليبية الأولى، الاستيلاء على أنطأكيا، وأديسنا، والإسكندرية، وأورشليم:
- ١١٤٧- ١١٤٩- الحملة الصليبية الثانية، فشل معاولة استرداد أديسًا التي استولى السلجوقيون عليها؛
- ١١٨٩- ١١٩٩- الحملة الصليبية الثالثة، فشل محاولة استرداد أورشليم التي استولى المصريون عليها؛
 - ١٢٠٢- ١٣٠٤- الحملة الصليبية الرابعة، الاستيلاء على زادار وتحطيم بيزنطة:
 - ١٢١٧ ١٢٢١ الحملة الصليبية الخامسة ، العمليات القتالية في فلسطين ومصر:
- ١٢٢٨- ١٢٢٩- الحملة الصليبية السادسة، استرداد القدس بالطرق الدبلوماسية، ثم فقدانها نهائياً في العام ١٣٤٤؛
- ١٢٤٨- ١٣٥٤- الحملة الصليبية السابعة، العمليات القتالية في مصر: انتهت هذه الحملة بفشل تام.

- ١٢٦٩- ١٢٧٠- الحملة الصليبية الثامنة على تونس، انتهت إلى فشل مرير بسبب تعشى الوباء.

لقد كان تشيجيفسكي أول من لفت الانتباه إلى تطابق الحملات الصليبية مع ذروة الفعالية الشمسية في دورة الأحد عشر عاماً، ولكن الفعالية الأعظم للحملات ومردوديتها أتت في النصف الأول من القرن الثالث عشر، وهو ما يتطابق مع الحد الأعظم للفعالية الشمسية الذي استمر قرضاً. لقد بلغت السلطة البابوية قمة جيروتها في عهد إينوكينتيوس الثالث (١١٩٨- ١٢١٦). فبمبادرة منه أعدت الحملة الصليبية الرابعة. وهو الذي بارك تحويل وجهتها، فبدلاً من مصر اتجه الصليبيون نحو زادار، وبعدها إلى القسطنطينية. بيد أن أحلام البابا بإخضاع الكنيسة الإغريقية تبددت. فبلا المواعظ، ولا العنف نجحا في فرض الوحدة بالكنسية على سكان الإمراطورية اللاتينية.

وبسبب النجاحات التي حققتها سياسته، تحول إينوكينتيوس الثالث عملياً، إلى قطب سياسي في أوروبا، فقد أعد البابا سياسي في أوروبا، فقد أعد البابا حملات صليبية ضد الألبينونيين في جنوبي فرنسا، وضد الماوريين المسلمين في أسبانيا في العام ١٣١٢، وضد شرقي البلطيق، ولتكن سخرية القدر جعلت إينوكينتيوس يأتي بفريدريك الثاني إلى العرش الإمبراطوري، وقد صار هذا إلى مصدر لتداعى جبروت البابوية،.

إذن لقد بات في أوروبا الآن مجموعتان عمدكريتان جبارتان: المجموعة التترية المنفولية، والمجموعة الصليبية، وكان الاحتطاك بينهما حتمياً. وقد صدرت المحاولات الأولى على المستوى الدبلوماسي في هذا السياق، عن الكنيسة الكاثوليكية (في العام ١٣٤٥ لم تتلق سفارة البابا إينوكينتيوس الرابع سوى إجابة متعجرفة)، إلا أن المراسلات والمباحثات التي تلت ذلك أدت إلى بعض التنسيق في الجهود وتطوير العلاقات التجارية المنفولية مع جنوه. وعندما شن الخانات المنفول حملاتهم على سوريا وفلسطين، شارك الصليبيون فيها بصفتهم قوات تابعة.

ولكن هزيمة المنفول أمام سلطان مصر، أدت إلى هلاك الدول الصليبية في الشرق نهائياً. ففي العام ١٣٦٨ استولت القوات المصرية على أنطاكيا، وفي العام ١٣٦٩ حلّ المصير نفسه بطرابلس، وبعد بعض الوقت ببيروت، وصور، وصيدا، وعكا (١٢٩١). لقد انهارت خطط البابا والأباطرة لإنشاء مملكة عالمية، وعادت النزعات الانفصالية لتسيطر من جديد على الحالة السياسية في الإمبراطورية الرومانية المقدسة.

أخوية التامبليين

وينبغي أن ندوه في هذا السياق أيضاً إلى منظمة لم تساهم بتغيرات جدية في مسيرة الأحداث التاريخية للمصر المعنى، إلا أن ظهورها نفسه غدا مرحلة مهمة في تشكيل الماسونية. والحديث يجري هنا عن أخوية التامبلين. وإذا استثنينا الخرافات القديمة التي تعيد منشأ الماسونية إلى بناة معبد سليمان، والكهنة المحلدان، وكهنة الهند، ومصر، فإن أكثر الخرافات التي تحيط بهذه المسألة تعليلاً من الوجه التاريخية، هي الخرافة التي ترد منشأ الماسونية إلى أخوية التامبلين.

ففي المام ١١٨م. تأسست في أورشليم آخوية التامبليين أو أخوية فرسان المعبد، وقد قدم للأخوية مبنى هدية، وكان المبنى يقوم في المكان الذي قام عليه معبد سليمان. هناك ألّف تسعة فرسان جمعية جمعت بين طابع الفروسية وطابع الرهبئة، لقد التزم هؤلاء بأن يعيشوا حياة تتوافق ومعايير القديس اوغمطين، واختاروا أم الإله شفيعة لهم. وفي فرنسا أدى التامبليون دور رجال مال الملك، ففي مقرهم: معبد- تامبليه، كانت تحفظ الخزنة الملكية.

وحسب غ. ش. لي في مكتابه التاريخ مصاكم التفتيش في القرون الوسطى التاميليين «. باتوا أحباء العرش المقدس الذي عملت سياسته على جعل قوات الفرسان تابعة لروما فقط، أداة انشر النفوذ البابوي واستعباد الكنائس المحلبة ولذلك منحوا امتيازات كثيرة متنوعة: أعفوهم من الرسوم المفروضة على السلع الغذائية، ومن تأدية العشر، ومختلف ضروب الضرائب الأخرى؛ ومنحث كنائسهم ومنازلهم حق الملاجئ المحرمة، وتمتعوا هم أنفسهم بحق الحصائة الشخصية مثلهم مثل المرائب الدينية العليا، واعفوا مي مكل أنواع الإتاوات وتأدية اليمين، وبقوا تابعين قضائياً لروما فقطه وحرم على الأساقفة حرمانهم من الكنيسة.»

ومع الزمن باتت الأخوية تنظيماً قوياً جداً، وآثرت من المساهمات، والتقدمات الزراعية التي كانوا يتبرعون لها بها، ولكنها في الوقت نفسه أخذت تسيء استخدام قوتها، إذ سعت إلى تحقيق مخطط قضى بإقامة نظام طغموي عالمي جبار (كوئت ته بنية الثورات العلمية، موسكو دار التقدم، ١٩٧٧). لأن أخوية الفرسان التي كانت قد ظهرت في حينها لحماية الحجاج وتحرير قبر الرب، تحولت مع الوقت إلى هرطقة وانقليت رأساً على عقب فقد بات من

بين إجراءات قبول الأعضاء الجدد فيها، التقل على الصليب، ورفض المسيح، واعتماد يوحنا المعمدان شفيعاً، وعد الإثم السادومي عملاً يستحق التمجيد.

وبعد أن طرد التاميليون من فلسطين، عاد كثير منهم إلى فرنسا، التي كان يحكمها عندتند الملك فيليب الرابع الجميل. وكانت نزاعات فيليب التي لا نهاية لها مع سينيورييه المتمردين، إضافة إلى حربه مع الفلامانديين والإنكليز، قد أفقرت خزنته تماماً. وفي سعيه لتأمين الموارد اللازمة، أخذ فيليب يسك نقوداً مضروبة، ثم صادر ممتلكات اليهود وطردهم من بلاده، وبعد ذلك وجه أنظاره إلى التاميليين.

لقد جمع فيليب معطيات معاكم التفتيش التي تدين الأخوية، وبالاشتراك مع البابا كليمنت الخامس (صنيعة فيليب الذي ساعده على اعتلاء المرش البابوي)، دمر الأخوية في العام ١٣١١، وأعدم رأسها يعقوب دي موليه في العام ١٣١٤. وحسب الخرافة أن المعلم العظيم يعقوب دي موليه قد أسس قبيل إعدامه أربع خلوات: الخلوة النيابوليتانية للشرق، والخلوة الإيدينبورغية للغرب، و الستوكهولية للشمال، والباريسية للجنوب. وقد وضعت هذه الخلوات أساس بناء ما عرف بالماسونية الباطنية أو المسكناندية. وقد أعدد نابليون إحياء أخوية التاميليين بصفتها أخوية شبه زمنية.

الصدمة الباسيونارية التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ العالم الإسلامي

ولكي تكتمل لوحة الإقليم الذي دارت فيه الأحداث الدراماتيكية التي عرفها ذلك السرمن، نلتفست الآن إلى دراسة المسالم الإسسلامي. فحسب غومليسوف إن تسأثير السعدمة الباسيونارية التي عرفها القرن آم، والتي جاءت بطائفة محمد إلى مسرح التاريخ، قد تواصل حتى أوساط القرن ١٠، ولكن مع حلول أواخر القرن ٩ م كانت قد ظهرت في الخلافة البغدادية بوادر انقسام خطير.

في القرن ١١ أخذ العرب في مختلف أرجاء الخلافة يخلون مواقعهم ويتراجعون أمام العنصر التركي، أما الأجزاء الحضرية والمدنية من السوير إينتوس الإسلامي، فقد سيطرت عليه الأوهام. ففي العراق وغربي إيران الخلافة الدليمية- العربية الفارسية؛ وفي شرقي إيران

السلطنة التركية- الإيرانية الخزنوية: وفي منا وراء النهار وقاشغاريا السلطنة التركية-الطاجيقية: وفي منابع أموداريا السلطنة التركية- الخوارزمية.

وعندما حملت المنخفضات الجوية رطوية الأطلسي من جديد إلى سهول الأورال، حصل الأتراك- السلاجقة على فرصة لتجميع الطاقة وتبديدها على توسيع محالات نفوذهم. فهي الأعوام ١٠٤٠- ١٠٤٠ استولوا على خراسان، وفي العام ١٠٤٠ دمروا جيش مسعود الخزنوي، وفي الأعوام ١٠٤٠- ١٠٥٤ استولوا على إيران وخرجوا إلى تخوم بيزنطة. وفي العام ١٠٥٥ دخل السلطان طفرل بيك بغداد، وفي العام ١٠٧١ ألحق السلاجقة هزيمة مدمرة بالقوات البنزنطية وأسروا الإمبراطور رومان الرابع ديوجينوس نفسه، واستولوا على كل آسيا الصفرى وسوريا. وفي العام ١٠٨٩ استولى السلطان مليك شاه على بخارى وسمرقند وأسر الخان الكاراكاندي. وفي العام ١١٨٩ أخضع السلطان سنجار لسلطانه آخر الكاركاندين.

لقد تبين أن السلاجقة كانوا صخرة منيعة حتى على القوات الصليبية. فيعد النجاحات الصغيرة الأولى التي وضعت تحت سلطتهم شريطاً ضيقاً من ساحل المتوسط، أخذت هزائم الصليبيين تتوالى. ففي الأعوام ١١٤٦- ١١٤٦ سقطت اديساً، وصداً الاجتياحان الصليبيان في العامين 1١٦٣ و ويلا العام ١١٨٧ استرد المطمون أورشليم. بيد أن السلطنة السلجوقية نفسها خسرت حرب العام ١١٩٤ أمام خوارزم وأخذت تتداعى تحت وطأة ضربات النفول.

الصدمة الباسيونارية التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ خلاصة الدراسة

إذا كانت الصدمة الباسيونارية الأولى قد طالت الإقليم الذي نحن بصدده كله، فإن تطور الأحداث الذي عرفته بعد ذلك كل دولة ارتبط بالتوجه الذي أعطته القوانين والسلطة لسير العملية الباسيونارية. وثمة فائدة كبيرة لوصف هذه العملية تمثلها مضاهيم أدخلها غومليوف، مثل الكونسورسيا، هي اتحاد جماعة صغيرة من الناس التي يجمع بينهم هدف واحد ومصير تاريخي واحد. معاً يقوي الباسيوناريون لحمة هذه الجماعة البشرية، والباسيوناريون، هم شخصيات تمتلك مؤهلات فطرية لاستيعاب الحد الأعلى من طاقة الصدمة الباسيوناريون، ثم إطلاقها في صيغة عمل هادف يغير الوسط المحيط

وللكونسورسيا دور شديد الأهمية في الإنتوغينيز. فمنها نتبثق النظم الإنتية العالية المراتب. ومن الأمثلة المساطعة على هنذا، كونسورسيا فذوي الإرادة الطويلة، بزعامة حنكيزخان. فقد كانت الشرائع التي أعدها جنكيزخان إبان الحرب الأهلية في السهل العظيم، واعتمدها طوعاً أنصاره المقربون، ذات فاعلية كبيرة في مرحلة الاستيلاء على أراض جديدة، بيد أنها لم تكن ذات فاعلية كافية لإدارة شؤون الإمبراطورية العظمى التي ضمت شعوباً كثيرة العدد، غالباً ما كانت قد حققت مستويات أعلى من التقدم التاريخي.

ولكن وضعاً مغايراً نشأ في الإمبراطورية الرومانية المقدسة. فهذا كان الصراع مع السلطة البابوية يسير بنجاحات متعاقبة بين الطرفين. وكانت الكنيسة الرومانية قد توفرت على جهاز إدارة تمثل في الممالك الإقطاعية التي كانت داخل قوام الإمبراطورية الرومانية المقدسة. وفي سياق توحيد هذه الممالك في إمبراطورية واحدة، نشأت مسألة الإصلاح التي تلخصت في إنشاء سلطة كنسية مركزية وإزاحة مبيطرة السلطة الزمنية عن الكنيسة، وكان التطبيق الناجح لهذه السياسية نتيجة لنشاط الحركة الكليونية، قد قاد البابوية منطقياً إلى فكرة إخضاع السلطة الزمنية الإمبراطورية لإرادتها.

وكانت الخطوة الأولى في هذا الاتجاه، هي وضع نظام جديد لانتخاب البابوات، ومنذ العام ١٠٥٩ أبعد الإمبراطور عن التأثير على عملية انتخاب البابا، الذي بات ينتخبه مجلس الكرادلة. وفي عهد أوربان الثاني نجعت الكنيسة في أن تخطو الخطوة الثانية، إذ غدت الحملات الصليبية الوسيلة التي استخدمها البابا لإخضاع السلطة الزمنية لإرادته، وهنا بانت عيوب الكنيسة الرومانية.

يقبول جيردر عن الحروب المسليبية (جيردر إ.غ. أفكار ثقلسفة تناريخ البشرية. موسكو، ناؤوكا، ١٩٧٧):

القد نجح بطرس الناسك الذي اتفق مع سممان بطريرك أورشليم، ﴿ إِهْمَاعَ البابا وَرَيْانَ النَّانِي بِأَن يَنْتَقَلُ مِن القول إلى الفعل. فانعقد مجمعان مسكونيان، وألقى البابا ﴿ المجمع الثاني كلمة ما أن انتهى من القائها حتى صاح الجمع الذي تكان يستمع إليها بصوت واحد: هذا ما يريده الإله».

وتجمعت كثيرة لا مثيل لها من الأبرار، والمعتدين الهائجين حتى الجنون، والمتسكمين، والمضطربين، والفاسدين، والحالمين المفامرين، والمخدوعين الذين ينتمون إلى مختلف الطبقات والفئات من الجنسين؛ وجرى استعراض للقوات، ومشى بطرس الناسك في مقدمة حشد من ثلاثة آلاف منطوع حافياً مرتدياً جلباباً رهبانياً طويلاً».

لقد أرسل الإمبراطور البزنطي أول حشد وعلى رأسه بطرس الناسك، إلى آسيا الصغرى، حيث أبيدت المجموعة إبادة تامة تقريباً، في أول صدام مع السلاحقة. ومع أن القوات النظامية وصلت في إثر حملة حشد الفقراء مباشرة، إلا أن نتائج الحملات الثلاث التي شنت تحت راية فرسان أوروبا، كانت هزيلة. وقد تبين أن بابوات روما المهرة في ميداني السباسة والدبلوماسية، كسانوا عبديمي الكفاءة تماماً في الميندان المستكري. فبعد أن دمبرت القسطنطينية وأسست الإمبراطورية اللاتينية، لم تستطع الإمبراطورية الرومانية المقدسة أن تتغلب على بقايا بيزنطة: الإمبراطورية النيقية، والإمبراطورية الأببيرية، ضف إلى هذا أن النزاع الذي نشأ من جديد بين الإمبراطور فريدريك الثاني والسلطة البابوية، قد أفضى إلى إضعاف سلطة روما وتتشيط النزعات الانفصائية.

ويبدو أن السبب الداخلي لذلك، هو أن الحركة التكليونية التي كانت تشكل نواة إصلاح الكنيسة التكاثوليكية، كانت تعيش عملية تجديد الذات في ظروف بلغ فيها ثراء الكنيسة مستويات فياسية، وأخذت تجري عملية تلاحم السلطة البابوية مع المنظمات التجارية والمائية التي أثرت بدورها على حساب الحملات الصليبية.

أما في روسها الحيفية فقد كان الوضع على الصورة الآتية. بعد ذروة التقدم التي بلغتها روسها في عهد فلاديمير مونوماخ وابنة ميستيسلاف قبل الغزو المنفولي، انطلقت في الدولة عملية تبعثر، وحروب أهلية بين الإمارات، وانقسامات وتداع ناتجة كلها عن إقامة نظام ملكية إمارة ياروسلاف الحكيم، الجديد.

ولهذه العملية في نظرية الإيشوغينيز عند غومليوف اسم: «الاحتدام الباسهوناري المفرط»:

د... فيض الباسيونارية في الإيشوس، أدى إلى حدوث اضطرابات وتراجع هيبة النظام. وعندما تحتدم الباسيونارية احتداماً مفرطاً يختل نظام خضوع عناصر البنية الإشهة ويظهر كم كبير من شتى الاتجاهات والمجموعات التي يحتدم الصراع بينها حتى إذا كان الخطر الخارجي محدقاً».

فعندما يبلغ الاحتدام الباسيوناري درجته المفرطة، تتوجه طاقة الصدمة الباسيونارية نحو الصراع الداخلي بين عناصر النظام الاثني، الأمر الذي يقود إلى إضعافه، بل إلى انهياره.

وقد عرف تاريخ إقامة دولة المنفول في السهل العظيم بدوره، مرحلة احتدام الباسيونارية المفرط. بيد أنه كان هناك قوة نجحت في رصّ صفوف مختلف القبائل وإخضاعها لسلطة مركزية وأحدة. وكانت العملية قد سارت في روسيا الكيفية بالاتجاه المماكس. ونتيجة لذلك تمكن النتر- المغول من إخضاع روسيا بأعداد غير كبيرة من القوات.

وإلى حد ما كانت الحالة مشابهة في تاريخ العلاقات بين بيزنطة والإمبراطورية الرومانية المقدسة، ولكن على مستوى السلطة الروحية. وإذا كانت بيزنطة قد أباحت استقلالية نسبية لدى اعتناق الشعوب البربرية للمسيحية، وهو ما تجلى في إجازة إقامة طقوس الخدمة الإلهية باللغات المحلية، فإن الكنيمية الكاثوليكية على الضد من هذا، سارت في طريق إنشاء تنظيم تراتبي مركزي كانت اللغة اللاتينية فيه هي لغة إقامة طقوس الخدمة الإلهة، ووضعت على رأسه حاكماً ثيوقراطياً، هو بابا روما.

ونتيجة لقوة سلطة البابا في الفرب وإخضاع سلطة الأباطرة لها، حلت اللعظة التي استولى فيها الصليبيون على القسطنطينية مستقلين ضعف سلطة الأباطرة من السلالة الإنجيلية نتيجة للنزاعات والانقسامات الداخلية. ولكن إذا كان يمكن للقوة أن تحسم النزاعات بين الدول، فإن الأمرفي ميدان الخلافات الدينية أكثر تعقيداً. ولذلك عجزت الإمبراطورية اللاتينية على مدى الزمن الذي عاشته، عن كسر أرثوذكسية السكان الإغريق، وهو ما أدى في نهاية المطاف إلى إحياء بيزنطة من جديد.

أما السوير إينتوس الإسلامي الذي كان لا يزال فنياً، فإنه على الرغم من الانقسامات والصراعات الداخلية، استطاع أن يصمد في مواجهة الفزو الصليبي والتتري المفولي، فلم يكن هؤلاء يتوفرون على ما يكفي من القوى لإدارة حروب حديّة على ثلاث جبهات. ضف إلى هذا أن العالم الإسلامي استطاع بعد أن ضم إلى نظامه جزءاً من المتلكات التترية المغولية، أن يدمر بيزنطة.

لنفرض الآن أن الأحداث التي درسناها هنا دراسة مفصلة ، كانت قد وقعت قبل ألف أو النفي عام من تاريخ حدوثها. غني على البيان دون شك أن كثيراً من التفاصيل كان سيفيب عن الحوليات التاريخية والذاكرة الشمبية ، وربما كانت ستبقى أو لا تبقى ذكرى اشتعال النجم الفائق الجدة. ولكن ما كان سيبقى في ذاكرة شعوب هذه الأقاليم على أرجح تقدير ، هو الغزو المغولى، وربما كانوا دونوا معلومات عن الاجتهاحات الصليبية أيضاً.

ومن المفيد لتحليل الأحداث التاريخية في الماضي أن نأخذ بالحسبان أن العمليات الباسبونارية لا تعلن عن نفسها بقوة إلا بعد ٥٠- ١٥٠ سنة بعد حصول التصدمة الباسبونارية: اشتعال النجوم الفائقة الجدة يتطابق من حيث الشدة مع منحنى تغيرات الفعالية الشمسية.

التلازم بين تغيّرات الفعالية الشمسية والباسيونارية من بداية الألف ٣ إلى أواسط الألف ٣ق.م.

بالانتقال إلى تحليل توافق تغير منحنى الفعالية الشمسية في الرسم البياني الذي وضعه إيددي، منع تقلب سير العمليات التاريخية، من النضروري أن ننوه إلى أن أول أوج للفعالية الشمسية، وهو الأوج الذي تواصل من العام ٢٨٠٠ إلى العام ٢٦٠٠ق، قد طال فعلاً العصر السومري النذي امت بين العامين ٢٩٠٠ و ٢٠٠٠قم، منع أن السومريين استوطنوا وادي الرافدين منذ الألف ٤ ق. م⁽¹⁾.

وينقسم تاريخ السومريين إلى ثلاثة عصور (كوسيدوفسكي ز. القصص التوراتية. قصص الإنجيليين. موسكو، الدار السياسية، ١٩٩٠):

- ١) عصر ما قبل الكتابة ، ٢٩٠٠- ٢٧٥٠قم.
- ٢) عمير السلالات المبكر، ١٧٥٠- ١٢٠٠ق.م.
 - ٢) سيطرة أكاد واور ، ٢٢٠٠- ٢٠٠٠قم.

ية العصر الأول ظهرت ية سومر دول المدن. وتنتمي إلى هذا العصر أول الآثار المحتوبة بالكتابة المسمارية. وحملت الخرافات من عصر السلالات المبكر أسماء مدن مثل شوروباك التي خرج منها زيوسودرا بطل أسطورة الطوفان السومرية، وأوروك التي خرج منها الملك الأسطوري جلجامش، وكيش (خصم أوروك)، التي خرجت منها أول سلالة حاكمة بعد الطوفان.

ومع استصلاح أراضي منخفض وادي الرافدين، أخذت حدود الدول السومرية الصغيرة تتجاور، فبدأ الصراع على الزعامة في سومر. وظهرت في هذا المصر اتحادات دول- المدن، وفي القرون ٢٧- ٢٦ق. م رسخت إحدى السلالات الحاكمة مواقعها في مدينة أور، بعد أن فقدت شوروباك موقعها القيادي. وبين المدن التي ورد ذكرها في قائمة أسماء المدن التابعة لهذه السلالة، برد في الأول اسما أوروك وكيش اللتين يرد ذكرهما في حكايات جلجامش.

ويما أن قصة «الذي يرى كل شيء»، البطل جلجامش، تؤدي دوراً كبيراً في تاريخ دين حضارتنا وثقافتها، فسوف نسوق هنا عرضاً مختصراً لها حسب روايتها البابلية (روبينشتين ل. إ. الشرق القديم. موسكو. ١٩٧٤).

١- والأصح أنهم جاؤوا الى هنا مند أواحر الألف لاقح عم

خرافة جلجامش

في قد يم الرمان كان يحكم في أوروك ملك يدعى جلجامش سار في طريق طويلة ، جاب البلدان كلها حتى أطراف الأرض، رأى البحار وصعد الجبال، وبلغ حكمة الآلهة وكشف له عن الذخائر المكنونة. ولما عاد من رحلته إلى أوروك عزم على أن يحيط المدينة بسور حصين، ويبني فيها معبداً لعشتار. فاشتغل الناس من الصباح حتى المساه، وفي المساهات كان الملك يولم لأولئك الذي اشتغلوا نهاراً. وأخذ سكان أوروك يتذمرون. فلم تعد ثمة قوى لتحمل مثل هذه الميشة.

أصنى الآلهة لصلوات الناس، وأمروا الإلهة أرورو أن تصنع إنساناً مثل جلجامش. بما أنك صنعت جلجامش، اصنعي نظيراً له، وليتباريا، أما ناس أوروك فليرتاحوا. ففسلت أرورو يديها، وأخذت طيناً وصنعت إينكيدو. كان الشعر يغطي جسده، ولم يبر الناس من قبل قط، إذ كان يعيش مع الغزلان، ويقتات بالأعشاب، ويبرد الماء مع الحيوانات، وشكا الصيادون إلى جلجامش: إنسان الفابات يعيق صيدهم، ينقذ الحيوانات من المصائد.

طلب جلجامش أن يجدوا له فتاة جميلة، إذا رآها إينكيدو ترك الوحوش وغادر السهل. وهذا ما حصل، إذ ما أن رأى إينكيدو الفتاة حتى هام بها حباً، فقادته إلى أوروك. ولما التقى جلجامش لم يفسح إينكيدو في الطريق لكي يمبر الملك فتعاركا، تعاركا طويلاً، وأدركا أن قوتيهما متساويتان.

فعقدا اتفاق صداقة وعزما على المضيّ إلى جبال لبنان لكي يقتلا الأسد خومبابا ويطردا الشركله من العالم وطال العراك بين جلجامش وإينكيدو من جهة وخومبابا من جهة أخرى، لكنهما تمكنا منه في نهاية المطاف، فاختفى السحر الشرير من الغابة، وقطع الصديقان الأرز وجاءا به إلى أوروك.

وأهان إبنكيدو الآلهة، فأرسلوا عليه مرضاً. وبتكى جلجامش صديقة طويلاً، ثم عزم بعد ذلك على أن يجد سلفه أوتنابيشتي (زيوسودرا السومري)، الإنسان الوحيد الذي يعيش مع الآلهة في جزيرة النعيم، لكي يعرف منه سرّ الحياة الأبدية.

ووصل جلجامش إلى اوتنابيشتي، وطلب منه أن يروى له كيف اكتسب الحياة الأبدية. فقص عليه هدا، أنه في غابر الأزمان عندما كان هو يعيش في مدينته الأم شوروباك، غضب الآلهة على سكانها لأنهم توقفوا عن تقديم القرابين لهم، وأرسلوا عليهم الطوفان. بيد أن الإله أيا قرر أن ينفذ أوتنابيشتي، فقال له أن يهدم مسكنه، ويبني سفينة، ويضع فيها من كلَّ الكاثبات الحية، ويطلى بابها بالقار. واستمر الطوفان الصاخب سنة نهارات وسبع ليالي

وفي النهار السابع هذا البحر، ففتح اوتنابيشتي الباب فرأى أنه لم يبق على الأرض بشر. ورست السفينة على جبل نصير، وفي اليوم السابع أطلق اوتنابيشتي الحمامة فلم تعد، لأنها لم تجد مكاناً تقف عليه. كما لم تعثر السنونو بدورها على أرض، وفي المرة الثالثة أطلق اوتنابيشتي الفراب، فنعق هذا إذ رأى أرضاً جافة وقوتاً يقتات به عندثنر أطلق اوتنابيشتي الكائنات من السفينة، وقدم الذبائح للآلهة وشكرهم على نجاته. فقرر هؤلاه منحه الحياة الأبدية. وقاسم أوتنابيشي جلجامش سر الآلهة عن كيفية الحصول على الحياة الأبدية.

ومضى جلجامش ببحث عن زهرة الشباب، فقاص إلى قاع البحر وقطف الزهرة السحرية. إلا أن القيظ والعطش أرهقاه وهو في طريق عودته إلى دياره، وإذ رأى حوضاً مائياً قرر أن يفتسل فيه. وفي أثناء ذلك خرجت حية من جعرها وأخذت الزهرة واختفت، وهكذا عاد جلجامش إلى أوروك خالي الوفاض، ولكنه ما إن رأى أسوار مدينته المنيمة حتى امتلأ قلبه فرحاً، لقد أدرك في تلك اللعظة أن أسوار المدينة، وكل حيّ من أحياتها ترغم كلّ من يراها على أن يتذكر أولئك الذين بنوها.



خثم سومري

وبعد حوالى الألفيّ عام تقريباً انتقلت خرافة جلجامش من الميثولوجيا السومرية إلى التوراة، التي ظهر فيها «الذي يرى كلّ شيء» في صورة الإله اليهودي يهوه.

وكانت أعمال السبر الآثاري التي أجريت في مقابر سلالة أور الأولى قد بينت المهارة العائية التي كان يملكها اليناؤون، والمعدنون، والحرفيون السومريون، وإلى زمن هذه السلالة ترجع أولى التنويهات إلى وجود المركبات، وتشهد الحلي الفخمة، والأعمال الفنية المتقنة، والوثائق المكتوبة التي جاءت إلينا من عهد سلالة أور الأولى على أن المجتمع السومري كان قد بنى حضارة راقية، ولذلك كان من الأصبح لو دعي الأوج الأولى في الرسم البياني الذي وضعه إيدي، بعصر السلالات السومرية المبكرة، إذا ما اقتصرت الدراسة على وادي

الرافدين. ولكن حصارة أخرى لم تكن أقل عظمة كان قد بناها في الزمن نفسه سكان وادى النيل.

فعند تخوم الألفين ٤- ٣ ق. م كانت تقوم على أرض مصر مملكتان: مملكة مصر السفلى ومملكة مصر العليا. وفي حوالى العام ٣٠٠٠ ق. م أخضع ملك الجنوب مينا الشمال لسلطته، ودعا نفسه مملك مصر العليا ومصر السفلى». وتنسب الرواية بناء مدينة مصر السفلى الرئيسة ممفيس إلى مينا هذا.

ويدعى العصر المتد من القرن ٢٠ إلى ٢٨ ق. م عصر الملكة المبكرة، وفيه حكمت محمر السيلالتان الأولى والثانية. وفي تلك الأنشاء كانت قند نشأت في مسمر الكتابة الهيروغليفية، ونظام حسابي متقدم. كما تكامل في زمن الملكة القديمة نظام تأليه الفرعون. ففي زمن السلالة الثانية بات اسم الإله الزراعي: الشمس، يشكل عنصراً من اسم الفرعون. وبنى المصريون مقابر تحت الأرض لدفن أموات السلالات الحاكمة، فالهرم المدرج الذي اشتهر في زمن المملكة القديمة، كان معروفاً بارهاصاته الأولى منذ زمن السلالة الأولى: أحد أضرحة الأمراء بني من عدد من المنشآت التي تعلو واحدتها الأخرى (التاريخ العالى. م١. موسكو، ١٩٥٥).

ويمكننا أن نفترض حصول صدمة باسيونارية في حوالى العام ٢٠٠٠قم، لأن الألف ٤ق. م عرف حداً أدنى نسبياً للفعالية الشمسية، شبيهاً بذاك الذي عرفه الألف ام...

أما الصدمة الباسيونارية التالية فقد حدثت في حوالي العام ٢٨٠٠ق.م، وتواصل تأثيرها حتى العام ٢٦٠٠ ق. م تقريباً. وفي الوقت المعني ببدأ في مصر عهد المملكة القديمة.

البدء ببناء الأهرامات

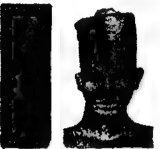
مع بدء عهد السلالة الثالثة ببدأ نهوض عارم في حركة البناء المجري. وكانت بدايتها بناء الهرم المدرج للفرعون زوسر قرب قرية سقّارا التي يرقى تاريخها إلى القرن ٢٨قم. وقد عهد زوسر بإدارة عملية البناء إلى مساعده الأول إيمحوتيب. وقبل ذلك كانت الأبنية الأكثر ارتماعاً من أضرحة الفراعفة، تبتى من الآجر الطري بجدران ملساء منحدرة وسقف مستو يصل ارتفاعه إلى ما يساوي ارتفاع منزل من طابقين، وكانت تلك الأبنية تدعى «مصاطب».

لقد بنى إيمعوتيب على مصطبة كبيرة بنيت من كتل حجرية كبيرة خمس مصاطب أخرى كلّ منها أصغر من التي تحتها. وبلغ ارتفاع هرم زوسر ١٠م. كما أسس إيمعوتيب بناء هرم آخر للفرعون سيخمخيت، لكن البناء لم يكتمل بسبب موت الفرعون على الأغلب.

وإلى رمن السلالة الثالثة يعيدون بناء هرم آخر قرب قرية ميدوم (جنوبي سقارا)، هيه ثمانية حيود، ومغطى تثبيسة مصقولة أعطته شكل الهرم الصحيح. وقد بلغ ارتفاع هذا الهرم ١١٨ ووصل إلينا من فرعون السلالة الرابعة الأول سنفرو (حوالي ٢٥٥٥قم)، هرمان: جنوبي ارتفاعه ٢٢٣م، وشعالى ارتفاعه عنوبي سقارا.

في عهد خيوبس (أوخوفو)، ابن سنفرو بلغت حركة بناء الأهرامات مستواها الأعلى.

لقد بلغ ارتفاع هرم خيوبس ١٤٧م، ومساحة فاعدته كبيرة ٢ ٢٣٧ × ٢٣٧.٤م. وبني الهرم نفسه من كتل حجرية مضامة كبيرة وزن واحدتها ٢٠٠ طن. كما شرع خليفة خيوبس ببناء هرم مماثل، لكن بناءه لم يكتمل وقح عهد الخليفة الثاني لخيوبس: خفرع، بني الهرم الكبير الثاني الذي بلغ ارتفاعه ١٤٣٥م.



القرعون خيوبس ولوحة تحمل اسمه

ثم جاء الهرم الثالث، هرم منقرع خليفة خفرع ليعلن بدء تراجع حركة بناء الأهرامات فارتفاع هذا الهرم يقارب ارتفاع هرم زوسر: ٢٦م، ويعيدون بناءه إلى أواسط القرن ٢٥قم، أي إلى طور الحد الأدنى. النسبي للفعالية الشمسية (زاماروفسكي ف. أصحاب العظمة الأهرامات. موسكو، ناؤوكا، ١٩٨٦).

وحقق علم الفلك في زمن الملكة المصرية القديمة مستوى عالياً من التقدم. فقد وجهت الأهرامات كلها بدقة حسب النجوم. فميل المحور الشمالي - الجنوبي عن القطب الشمالي بشكل في هرم زوسر ثلاث درجات نحو الشرق، وفي هرم سنفرو الجنوبي تسع دهائق واثنتي عشرة ثانية نحو الغرب، وخمس دهائق وست عشرة ثانية نحو الغرب في هرم خفرع، وجزءاً من الدقيقة في مرم نيوسير.



يشغل مكاناً فوق القطب الشمالي. ولكن النجم الذي الفرعون خفرع ولوحة تعمل اسمه استرشد المصريون به، لم يكن نجم القطب، بل ألفا برج التنين وأدت بريميسيا محور الأرض إلى تغير التوجه نحو النجم بمقدار درجتين بالنسبة للقطب (زاماروفسكي، المصدر نفسه)

لقد عرف المصريون ثلاثين برجاً وخمسة كواكب من أبراج المجموعية الشمسية وكواكبها وأطلقوا عليها تسمياتهم الخاصة. والكواكب الخمسة هي: عطّارد، والزهرة، والمريح، وزحل، والمشتري. ومع أن مستوى المعارف الفلكية عند المصريين كان أدنى منه عند

سكان وادي الراهدين، إلا أنه مما لا ريب فيه أنهم أحسنوا استخدام معارفهم لأغراض زمنية.

وثمة خطأ آخر في الرسم البياني الذي وضمه إيدي. فأكثر الأهرامات علواً لم يبن في طور الحد الأعظم الثاني للفعالية الشمسية الذي حدث في الألف القم، إنما في الطور الأوج الشمسي



القرعون ميكرين ولوحة تحمل اسمه

الأول، أوج الأهرامات المصرية المظمى، بخاصة أن فراعنة السلالة الرابعة دعوا أنفسهم: «أبناء الشمس»، كما شكلت الشمس عادة عنصراً من أسمائهم.

أما شيبسيكاف، خليفة منقرع، فقد صدرف النظر ثماماً عن بناء الأهرامات، واكتفى ببناء ضريع على شبكل مصطبة كبيرة. ولم يستطع الملوك الأخيرون من السلالة الرابعة أن يبنوا أي آثار مهمة. ويعتقد إن صراعاً ما نشب وقتذاك داخل البلاد، أو أن الشعب لم يعد بمقدوره إن يتعمل أعباء بناء الأهرامات الكبيرة؛ ولكن قد يكون تعليل ذلك في هبوط مستوى الفعائية الشمسية.

في القرن ٢٤ ق. م عادت حركة بناء الأهرامات إلى النهوض من جديد إبنان عهد السلالة الخامسة. ولكن أعلى تلك الأهرامات: هرم اوسركاف (٤٤,٦)، وهرم نيفريركار (٧٢,٥)، وهرم اونيس (٤٨م)، لا تقارن بالأهرامات المظمى. والحقيقة أنهم ينوهون إلى أن حركة بناء أضرحة الوجهاء، هي التي وقفت في المصر المني، في طليمة تقدم حركة البناء كلها.

في عهد السلالة السادسة أخذت سلطة الفراعنة تفقد قوتها، ولم يتجاوز ارتضاع أسكبر أهراماتها ٥٢م، وهو هرم الفرعون بيوبي الثاني الذي حكم في القرن ٣٣قم، وأخيراً أدى تنامي قوة الوجهاء المحليين في المقاطعات إلى تبعثر مصر بعد بيوبي الثاني، إلى أقاليم وممالك شبه مستقلة عن المركز، ويبدو أننا تلاحظ هنا عملية احتدام باسيوناري مفرط في طور الأوج الثاني للفعالية الشمسية في الألف ٣ ق. م الذي استمر من العام ٢٤٠٠ إلى العام



الأمرامات العظمى: خيويس خفرع منفرع

مع بداية عهد الملكة القديمة غدا تأليه الفرعون يشغل المكانة المحورية في العبادة الدينية، وأعلن هذا الصنو الحي للإله رع. لكن الآلية كانوا كثراً في الديانة المصرية، فقد يكون لكل مدينة من مدن الملكة عدداً منهم. وتجسد الآلية لدى المصريين القدماء في الحيوانات، والنباتات، والنجوم، والسماء، والأرض، والماء و... فقد عبدوا إله القمر في هيئة قدرد له رأس كلب، وعلى صورة الطهر أبي منجل. ومثل الشمس - رع في معبد مدينة هليويوليس عمود حجري، وعرفت ممنيس عبادة الثور ابيس.

وارتبطت ارتباطاً وثيقاً بمبادة الفرعون عبادة الإله الذي يموت ثم يبعث حياً اوزيريس. وإذا كانت الشمس هي إله الملك الحي، فإن اوزيريس، هو إله الملك الميت. وهاكم ما ثقوله الخرافة عن هلاك اوزيريس ويعثه (روبينشتين ر. إ الشرق القديم، موسكو، ١٩٧٤).

خرافة اوزيريس

كان لإلهة السماء نوت وإله الأرض غب ثلاثة أبناء: اوزيريس، وحورس، وست، وكان أوزيريس هو الذي ولد أولاً، ودوى في السماء لدى ولادته صوت يقول: «قد ولد الآن الإله الجبار النصائع الخير أوزيريس، اووصل الخبر إلى الإله رع. فألقى على الوليد نظرة، ودخل حب أوريريس إلى قلب رع. لقد كان أوزيريس جميلاً: عيناه واسعتان داكنتان تبرقان على وجه أسمر، شعره أسود بديع كالأرض السوداء الخصبة.

وفي اليوم الثاني ولد حورس: وجهه أبيض، وشعره فاتح اللون، وعيناه مشرقتان كالشمس عينها. وفي اليوم الثالث ولد ست. صغير شرير، مشوه جداً. شعره ناري - أمغر، وجهه أحمر، وعيناه صغيرتان متوقدتان تنظران إلى العالم بعدوانية. لقد بدا كأنه بتنفس

حقداً يتلظى كقيظ الصحراء، حتى لونه يذكر برمل الصحراء المتوهج. وفي اليومين الرابع والخامس ولدت الأختان الإلهتان السماويتان إيزيس ونفطيس.

ومضت السنون، وشاخ الآلية الكبار، وبات رع كهلاً عاجزاً، ولم يعد الناس يحترمونه أو يخافون منه؛ كما شاخ غب أيضاً. فعزم الآلية على أن يعتزلوا الناس، وصعدوا على ظهر ابنة رع الأثيرة لديه: البقرة السماوية، وأخذوا يعبرون الأرض نهاراً في القارب الشمسي عبر النيل السماوي، ويهبطون ليلاً تحت الأرض ويبحرون في النهر السفلي. وحسد ست أخاه الذي ترك له والدهم مملكته، وأثناء الوليمة وضعه في ناووس أحتكم إغلاقه ورماه في النيل. فحمل النيار الناووس وقذفه على شامل البعر المتوسط عند مدينة جبيل. وهناك عثرت إبريس على أوزيريس، فحملته وجاءت به إلى مصر، لكن ست وجد الناووس، فأخذ جمد اوزيريس منه وقطعه إلى ١٤ قطعة نثرها في مختلف أرجاء مصر. ومرة أخرى جمعت ايزيس أشلاء أوزيريس كلها، هأخذت الحياة تستيقظ فيه، ولكن ليس تماماً، لأن ست كان يعيش في الأرض ويتسبب لأوزيريس بالأذى، ومع ذلك نجعت إيزيس في أن تحمل من أوزيريس بابنهما حورس.

ولما كبر حورس واشتد عوده، هزم ست، وحسب إحدى الروايات أنه قطع عمّه كما كان هذا قد قطع أوزيريس. وأقامت أختا اوزيريس، ايزيس ونفطيس مأتماً له، وسمع رع نواحهما على أوزيريس. فأرسل إليهما الإله انوبيس، وقد استطاع هذا بمون من توت أن يجمع أشلاء أوزيريس ويقمّطها بطريقة جعلت هذا الأخير يعود إلى الحياة ثانية.

ولما عاد أوزيريس إلى الحياة نهائياً، تنازل عن المرش لابنه حورس، ومضى هو إلى الملكة السفلية حيث بات فيها القاضي وملك مملكة الأموات لقد اندثر الشر، وترسخ الحق في البلاد.



حورس يقتل ست

مع حلول أواسط الألف الثالثقم، ونتيجة لتزايد نفوذ الوجهاء، بنتا نقف على نصوص منقوشة على شواهد أضرحة الوجهاء يذكر فيها اسم أوزيريس الأمير الفلائي أو الوجيه الفلائي.

أما في وادي الرافعين، فإن أواسط الألف ٢ ق. م تتميز بصراع المدن السومرية على الزعامة، وتسرب القبائل الجزيرية إلى شمالي الوادي. وبعد حقبة مديدة من سيطرة لاغاش، انتقلت السلطة في أوائل القرن ٢٤ ق. م إلى لوغالزا غيزي حاكم اوما، الذي تحالف مع أوروك وحطم قوات لاغاش. ونجح لوغالزا غيزي في أن يخضع سومر كلها لسلطانه، إضافة إلى

شمالي وادي الراضعين وبعض البلدان المجاورة، ولكن لبعض الوقت فقط، ويستفاد من المصوص المنقوشة على الأوائي التي اكتشفت في معبد ثيبور، أن أملاك لوغالزا غيزي امتدت من الخليج العربي حتى ساحل البحر المتوسط.

ولكن سرعان ما ظهر للوغالزا غيزي خصم خطر، هو سرغون ملك قبائل أكاد الجزيرية التي كانت تقطن شمالي وادي الرافدين. لقد استغل سرغون تشافس المدن السومرية ومماداة بعضها لبعض، وتمكن من أن يسيطر في أواسط القرن ٢٤ ق. م على مدن سومر كلها، وأعلن نفسه عملك سومر وأكاد وسلطان جهات الكون الأربع».

نقد بلغت أكاد عبده أخضعت أكاد همة جبروتها في عهد نارام سين (٢٢٩٠-٢٢٥٤). ففي عهده أخضعت أكاد عبدام، وماري، ووصلت قواته حتى جبال أرمينيا، وكردستان، وزاغروس. وكان النجاح حليفه في سوريا، كما حالفه النصر على حاكم ماجان (مصر)(()) المدعو مانيوم. وربما كانت حملات الملك الأكادي على مصر(()) قد ساهمت في أضعافها إبان طور سقوط الملكة القديمة. ولكن خليفة نارام سين ورث تركة ثقيلة تمثلت في ضغط القبائل الجزيرية العمورية على مملكته من الفرب، والقبائل الكوتية من جهة شمال شرق. وفي حوالي العام الاحتراث.

لم تستمر سيطرة الكوتيين طويلاً، وسرعان ما هزموا أمام أوروك، ومنذ العام ٢١٣٢ ق. م انتقلت زعامة وادي الرافدين إلى سبلالة أور الثالثة. وقد حافظ ملوك هذه السلالة على اللقب الأكادى القديم ودعوا أنفسهم دملوك سومر وأكاده واسلاطين جهات الكون الأربعه.

غني عن البيان أنه من الصعب أن نجد في مصادر الألف ٢ ق. م إشارات إلى النجوم الفائقة الجدة، لكن الواقعة التالية تفرض نفسها في هذا السياق: إذا كان الإله الرئيس في مصر، هو الشمس - رع، فإن سومر، ثم أكاد والقبائل الجزيرية الأخرى استخدمت الرمز المكتابي B الذي يدل على معنى نجم، للدلالة على مفهومي «إله» ووسماء» (التاريخ العالمي، م 1 ، موسكو، 1400).

١- من الواضح أن المؤلف قد اخطأ هذا، فماجان ليست مصر إيما عمان المعاصرة وعلى أي حال ليس لدينا
 حتى الأن ما يعيد مان «الأكاديين تجاوزوا في توسعهم غرباً الحد الشمالي لساحل سوريا -م

٣- لا يوجد اي مصدر يشير لو إشارة واحدة إلى أن جيوش الأكاديين قد وصلت حدود مصر ، ولبس حديث المؤلف عن وجود مثل هكذا حملات مزعومة ، سوى نتيجة الاختلاط الأمر عليه في مسأله ماحان التي ظنها مصر ـم.

لقد حقق بناء الأبراج رقباً عالياً جداً في زمن سلالة أور الثالثة. فمعبد إله القمر المبني من الآجر الطري في القرن ٢١ ق. م في مدينة أور، والذي لا تزال آثاره باقية حتى يومنا هذا، يضاهى بعظمته الأهرامات المصرية التي بنيت في الزمن نفسه.

وينبغي أن نشير على وجه العموم إلى أنه كان للأجرام السماوية أهمية كبيرة في سومر، وارتبط بعض النجوم والأبراج بالآلهة. وعبدت سومر كلها إله السماء آن، وإله الأرض إينليل، وإله المياه إينكي. وكانت مدينة نيبور هي مركز عبادة الإله إينليل، وقد تحولت هذه المدينة إلى معبد سومري مشترك. كما شاعت عبادة آلهة بعينها خارج حدود مدنها الخاصة بها: إله الشمس اوتو، وإله القمر سين، والإلهة إينانا - الزهراء.

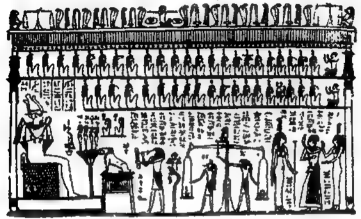
كما حقق علم الفلك تقدماً كبيراً نسبياً، وربعا كان تقدمه قد ارتبط بخصوصيات استخدام التقويم القمري. ففي الأول كان لكل دولة مدينة تقويمها الخاص بها، ولكن بمد بروز بابل في بلادها ثم تمميم تقويم نيبور الذي اعتمدته بابل. ولأن العام الشمسي أطول من القمري بأحد عشر يوماً تقريباً، أضافوا شهراً آخر لتفادي هذا التباين. ولم يكن ممكناً تحديد مقدار التباين الحقيقي بين العام القمري والعام الشمسي إلا عن طريق أعمال الرصد الناكي.

عند تخوم الألفين ٢-٢ق.م، وإثر هبوط الفعالية الشمسية وقعت أحداث نتجت عنها تغييرات خطيرة في الحياة الاجتماعية للبلاد. فقد تسببت الأحداث القصودة بدمار النظام المركزي للاستثمارات الملكية، وتفتت البلاد إلى كثرة من الدويلات الهزيلة، كما حدث في مصر زمن الملكة القديمة.

وق النصف الأول من الألف ٢ ق. م أعيد من جديد توحيد وادي الراهدين كله تقريباً حول مدينة بابل. ففي حوالى العام ١٨٩٥ ق. م نجحت القبائل الجزيرية العمورية التي اجتاحت الوادي، في أن تنشئ دولتها المستقلة واتخذت من بابل عاصمة لها، وكانت بابل قد شرعت تودى دوراً بارزاً منذ عهد سلالة أور الثالثة.

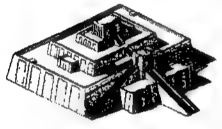
وية عهد الملك حمورابي (١٧٩٣-١٧٩٠قم)، حققت بابل أوج قوتها. فقد أخضع هذا لسلطانه دول ماري، ولارسا، وآشور، وشطراً مهماً من عيلام ومن الضروري أن ننوه إلى أن حمورابي حاول أن يشكل النظام الاجتماعي لدولته تشريعياً. فالعام الثاني من عهده الطويل يدعى العام الذي «أقام فيه قانون البلاد». وخلد الملك تشريعاته على عمود بازلتي أسود كبير: على الجزء العلوي من وجه العمود حفرت صورة حمورابي واقفاً بين يدي إله الشمس شاماش، حارس القضاء. لقد استطاعت قوانين حمورابي أن تبنى في وادي الرافدين دولة مركزية قوية

حافظت على جبروتها حتى عهد ابن حمورابي، إلا أن ضغط قبائل الكاشسيين الجبلية في عهد حفيده، وتزامنها مع ضغط ملوك «بالاد البحر»، أي دول ساحل الخليج المربي، أضعف بابل وأفضى إلى تدميرها في حوالي المام ١٦٠٠ ق. م على يد الحثيين.



محكمة أوزيريس في المملكة تحت الأرض

وتطورت في بابل نزعة تأليه الأجرام السماوية التي كانت معروفة في سومر من قبل فانضم إلى إله الشمس شاماش، وإله القمس سين، والإله عشتار (إينانا السومرية)، كل من الإله نرجال (المريغ) إله الحرب والإلهة المرئيس لمدينة كوتو، والإله نابو(1) الذي عبدوه في مدينة



مجسم معبد مدينة أور

بورسيبا وقارنوه بعطارد، كما قارنوا الإله نينورتا إله الحرب الظافرة بزحل، وربطوا إله مردوك بأكبر الكواكب: المشتري، وقد غدا مردوك هذا إله بابل الأكبر لقد بنوا على شرف الآلهة الفلكيين هؤلاء أبراجاً معبدية من ثلاثة طوابق (السماء، والأرض، والمياه السفلية)، أو سبعة طوابق (سبعة كواكب).

في خاتمة عرضنا للأعوام ١٥٠٠ الأولى من مركة تقدم مهديّ المضارة الإنسانية، نلتفت ثانية إلى مصر. ففي القرون الأخيرة من الألف "قم، وبالتوافق مع هبوط الفعالية الشمسية، تداعت في مصر الحياة الاجتماعية أيضاً. فاشتهرت السلالة السابعة بأن ٧٠٠ ملكاً حكموا ٧٠ يوماً ، في عهدها. وكانت هذه السلالة سلالة ممفيسية لم تحكم إلا مصر العليا فقط

١- = سي باللعة الحريرية الفربية.

أما زمن حكم السلالات ١١-٩، فقد كان مليثاً بالفتن ومغتلف ضروب أحداث الصراعات الداخلية الخطيرة. بيد أن مصر توحدت من جديد في ظل آخر ملوك السلالة ١١. ويبدأ أزدهار الملكة الوسطى مع وصول السلالة ١٢ إلى المرشفي حوالي العام ٢٠٠٠قم، وقد امتلكت هذه السلالة سلطة راسخة قوية استمرت حتى أواثل القرن ١٨قم، ففي عهد فرعون السلالة ١٢ سنوسرت الثالث أخضمت مصر لسلطانها شمالي أثيوبيا وشطراً من فلسطين، وفي عهد السلالة ١٢ سيطرت مصر على المدينة الفينيقية جبيل.

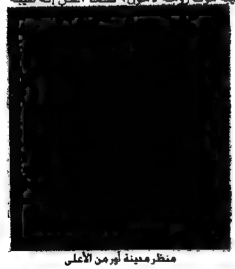
ولعكن السمة الأبرز التي تميزت بها الفعالية الاجتماعية في مصدر القديمة، هي دون شك بناء الأهرامات. ففي عهد الملكة الوسطى بنيت تسعة أهرامات كانت أقل عظمة من أهرامات الملكة القديمة من حيث الأبعاد ونوعية مواد البناء. نقد بنيت هذه الأهرامات اساساً من الآجر الطري، ولم تلبّس إلا بالحجر الجيري. والحقيقية أنها تميزت بنتوع عمارتها. وكان مدفن فرعون السلالة ١١ مينتوحيتيب تركيباً ساحراً، من عناصر المبد، والهرم، والضريح الكهفى الذي شاع بناؤه في مصر العليا.

لقد ترك عيش المصريين الهادئ الرتيب مع الفيضان الدوري المنتظم لنهر النيل، طابعه هذا على حياتهم الروحية أيضاً. فمعتقدات المصريين نشأت وتطورت ببطء على امتداد عهدي الملكة القديمة والوسطى. وخرج الإله آمون الذي كان الكبش تجسيده، إلى المقام الأول في زمن الملكة الوسطى، وحملت عبادته بعض سمات الإله مينا إله الخصب في مهدر العليا.

وصارت مدينة طيبة إلى المركز الرئيس لعبادة الإله آمون، الذي أدغم تحت اسم آمون - رع بعبادة إله الشمس الملكي رع. وأعلنت إلية طبية موت زوجة لآمون، كما أعلن إله طبية

خينسو ابناً له. وتجاوباً مع الحالة الاجتماعية في الملكة الوسطى، أضفوا على أمون طابع الإله الحامي الناس البسطاء.

وخلافاً لوادي الرافدين فإن أي خطر لم يعكن يتهدد مصر قبل القرن ١٨قم. إلا إن الصدمة الباسيونارية التي أفضت إلى ازدهار الملكة الوسطى، هي التي خلقت لها عدوها: اتحاد القبائل الجزيرية الغربية الذي كان مركزه فلسطين، وهي القبائل التي عرفت باسم الهكسوس، وانضمت إلى الاتحاد أيضاً



قبائل كانت تقطن فينيقيا وسوريا. فقد أفاد الهكسوس من الفاق والنزاعات التي نشأت في أخر عهد السلالة ١٢ وأوائل عهد السلالة ١٤ ، وهاجموا مصر واحتلوها.

ومع الوقت ظهر الملوك الهكسوس في أدوار الفراعنة. فاتخذوا ألقابهم، ودعوا أنفسهم وابناء الشمس، وأعلنوا عبادتهم لآله مصر. لكن فشلهم في هذا كان وأضحاً، لأنهم فصلوا علانية عبادة إله دولتهم الجديدة، الذي على الرغم من أنهم اطلقوا عليه اسماً مصرياً، هو ست، إلا أن هذا لم يكن سوى إدغام لإله غريب به. وهيما بعد، في عهد المملكة الحديثة أطلق على آله سوريا وآسها الصغرى اسم واحد، هو است».

ولم يستطع الهكسوس إن يوحدوا مصر تحت سلطتهم. فطيبة والأقاليم المجاورة كان يحكمها ملوك مصريون. ومع السلالة ١٧ يبدأ صراع دؤوب لطرد الهكسوس، علماً بأن السلالة ١٥ كانت سلالة مكسوسية.

تأثير الفعالية الشمسية على نشوء الحضارتين نتائج الدراسة

فِي تلخيصنا لنتائج دراستنا لتأثير الفعالية الشمسية على الحياة الاجتماعية لمهديّ الحضارة البشرية ، ينبغي أن ننوه قبل كل شيء إلى أن هذا الوقت كان الوقت المثالي لمثل هكذا دراسة.

فمصر كانت عملياً في حالة عزلة إبان ذلك الوقت كلّه، ولم تكن الدول الخارجية بالنسبة إليها سوى مصدر للعبيد. أما وادي الرافدين فقد كان في وضع مختلف بعض الشيء: لقد كانت أمواج القبائل الجزيرية وسواها من القبائل الأخرى تتقاطر دورياً على سومر، وأكاد، وأور، وبابل، ولكنها كلّها كانت قبائل على مستوى أدنى من التقدم، وحصلت هنا عملية تعاقب في تطوّر الدين والثقافة والكتابة في دول وادي الرافدين المركزية.

ويفضل هذا الواقع فإننا بصرف النظر عن الأكثر من ٢٥٠٠ سنة "". التي تفصلنا عن ذلك المصر، نستطيع أن ندرس بدقة تأثير تقيرات الفعالية الشمسية الطويلة الأمد على الحياة الاجتماعية إن في مصر أو في وادي الرافدين ويتضح هذا بتباين خاص على مثال مصر، حيث يكرر النشاط في بناء الأهرامات تبدلات الفعالية الشمسية. وفي وادي الرافدين أيضاً تتوافق الذرى الشمسية الثلاث مع

¹⁻ والأصبح ٥٥٠٠ سنة سم

القمم التي بلغتها الحضارة القديمة: عصر السلالات المبكرة السومري، سلالة أور الأولى: وعصر سيطرة ملوك سومر وأكاد، وسلالة أور الثالثة؛ وعصر الملكة البابلية القديمة.

ويستحق الاهتمام في هذا السياق تطور ديانة مصر وتأثير هذه العملية على استقرار سلطة الفراعنة. وإذا كان تأليه الفرعون في زمن الملكة المبكرة، وفي عهد السلالة الثالثة من المملكة القديمة قد حظي بالاهتمام الرئيس، وهو ما انعكس في مركزية سلطة الدولة، فإن عهد السلالة الرابعة أرسل لنا شهادات على قوة سلطة الوجهاء، والأمراء التي انعكست في سعيهم كي يبحروا بعد الموت كما الفرعون نفسه، في القارب عبر السماء عند الشروق إلى أوزيريس. وكانت النتيجة، هي خبو حركة بناء الأهرامات، وانتشار حركة بناء أضرحة الأرستقراطيا. وقد أفضى استمرار هذه العملية إلى تبديل إله الدولة، فحل آمون رع محل رعائزم، وكان هذا الإله الجديد يولي اهتماماً ما أكبر بالفئات الوسطى من السكان، والفئات الفقيرة. وانتقلت عبادة أوزيريس التي كانت شائعة في مقابر الأمراء في آخر عهد الملكة الفسطى، ثم القديمة، انتقلت في زمن الملكة الوسطى لتنشر في أوساط الشرائح السكانية الوسطى، ثم السعبت بعد ذلك على المصريين كلهم. وريما كان تدني الوقار الديني لسلطة الفراعنة إلى السعبت بعد ذلك على المصريين كلهم. وريما كان تدني الوقار الديني لسلطة الفراعنة إلى السعبت بعد ذلك على المصريين كلهم. وريما كان تدني الوقار الديني لسلطة الفراعنة إلى السعبت بعد ذلك على المصريين كلهم. وريما كان تدني الوقار الديني لسلطة الفراعنة إلى هذا المستوى، قد أدى دوره المهم كسبب من أسباب سقوط الملكة الوسطى.

أما النظام الديني في وادي الرافدين، فقد سار باتجاه مغاير، إذ حافظ الآلهة القدماء لكلّ من مملكتي سومر وأكاد على أهميتهم في الديانة البابلية، إلاّ أن الرؤى والعقائد باتت أكثر تعقيداً. وتطورت تطوراً مهمّاً في بابل عبادة الملوك المتوفين، وتأليه السلطة الملكية نفسها، وأعلن الملوك شخصيات أسمى من البشر بكثير، وترسخت سلطتهم في أذهان الفئات الشعبية بصفتها سلطة مقدسة. ومن الملاحظ أن خبو حركة بناء الأهرامات في مصر إبان الانتقال من المملكة القديمة إلى الوسطى، قابله في وادي الرافدين نشاط ملحوظ في بناء المماه، وعلى تخوم الألفين ٢- ٢ ق. م انتقات القيادة في هذا الميدان إلى بابل.

وفي خاتمة المطاف تلقى النظام الديني الذي وضمه كهنة بابل، النقلة الثانية من تطورُه في الديانة اليهودية، ورسخته النوراة في منظومة متكاملة من الأساطير عن خلق العالم، وخلق الإنسان، والطوفان و ... إضافة إلى أساطير بلدان أخرى، بما فيها مصر.

كما كان لفزو الهكسوس لمصر نتائج مهمة أخرى بالنسبة للثقافة المقبلة، بما يخ دلك بالنسبة للتوراة أيضاً. فعلى أساس أبجدية من ٢٤ حرفاً ساكناً جاءت من عمق التاريخ منقولة عن كهنة مصر، أنشأ كتبة الهكسوس على تخوم القرنين ١٨- ١٧قم أوّل أبجدية كتابية من ٢٦ حرفاً ساكناً. ولم تعش دولة الهكسوس طويلاً، إلا أنها تركت تأثيرها على

إنشاء الأبجنية الكتابية في جنوبي فينيقيا. وعلى الأساس نفسه أنشئت في شمائي فينيقيا أبحدية كتابية من ٢٩ حرفاً، جرت ملاءمتها لكي تكتب بالرموز المسمارية. والحقيقة إنه ثمّة رؤية تفيد بأن الكتابة الفينيقية كان يمكن أن تنشأ من الكتابة المقطعية المحلية التي وصلت إلينا آثارها الجبيليّة من الألف ٢٥م.

تصويب نظرية الصدمات الباسيونارية عند غومليوف من أواسط الألف ٢ ق. م حتى ميلاد المسيح

تشغل الصدمة الباسيونارية الشمسية الثالثة على رسم إيّدي البياني، في حوالى المام 1٧٠٠ق.م، المكان الأول في تصنيف غومليوف، ووصف غومليوف هذه الصدمة بقوله:

«(القرن ١٨قم) ١- المصريون ٢ (مصر العليا). سقوط الملكة القديمة. استيلاه الهكسوس على مصر في القرن ١٩٥٧قم. الملكة الحديثة. العاصمة في طيبة (١٥٨٠قم). تبديل المدين. عبادة اوزيريس. توقف بناه الأهرامات. العدوان على النوبة وآسيا. ٢. الهكسوس (الأردن. شمالي شبه جزيرة العرب). ٣. الحثيون (شرقي الأناضول). تشكل الحثيين من جمع من القبائل الخاتية المورية. بروز حاتوسا. التمدد في آسيا الصغرى. الاستيلاء على بابل».

تبرز في هذه الوصف المغتصر بوضوح صعوبات العمليات الباسيونارية الثلاث التي تتسم بها نظرية غومليوف، ولكن هذه الصعوبات تنتظر كلّ باحث آخر، فمن حيث جوهر الأمر انتهى في هذا العصر علور عزلة الإقليمين اللذين خرجت الحضارة الماميرة منهما: مصر احتلُها المكسوس، وبابل سقطت تحت ضربات القبائل الهندوأوروبية الحثية.

ولم يلمع غومليوف في مثل هذا الوضع، الصدمة الباسيونارية للمملكة الوسطى في مصر، إنما رأى فقط سقوط مملكتها القديمة. وفضلاً عن ذلك لم يلاحظ الصدمة الباسيونارية في المصر البابلي القديم كلّها، فهو لم يلتفت إلاّ إلى الحثين الذين قطموا مسير هذه الصدمة في بابل.

إدن، بعد القرن ١٨قم. انتقل التاريخ العالمي لهذا الإقليم إذا صحّ القول، من مواجهة مسألة ذات مجهولين إلى مواجهة مسألة كثيرة المجاهيل. وتأسيساً على هذا فإن مهمتنا الآتية لل تكون وصفية، كما كانت عليه الحال مع مصر، وسومر وأكاد، والملكة البائلية القديمة، إنما سوف تتركز على تصويب وصف غومليوف للصدمات الباسيونارية، هذا الوصف الذي يمثل أساساً ما لوصف تاريخ مصر، هو عصر الملكة الحديثة.

يتسم تاريخ مصر بعد غزو الهكسوس بتغيرات جدّية في ميدان الافتصاد، والحياة الاحتماعية، والصناعة العسكرية، ومحاولة جدّية لتغيير النظام الديني.

وينبغي البحث عن أسباب ذلك كله في كون الحضارة المصرية القديمة قد اصطدمت لأول مرة في تاريخها بحضارة أخرى لا تقل عنها رقياً ، بل كانت تتجاوزها في بعض المقابيس. وقد تجلى هذا التفوق أول ما تجلى في ميدان القدرات العسكرية للهكسوس، الذين اعتمدوا اعتماداً كبيراً على استخدام الخيل والمركبات استخداماً واسماً ، كما كان تسليح قواتهم أفضل، واستعمالهم للبرونزفي صناعة الأسلحة أكثر كثافة. ولكن كما هي الحال دائماً ، فقد كانت تقف خلف المواجهة العسكرية مواجهة اقتصادية. فوادي الرافدين والتحالف المحسوكسي المرتبط به ، كانا قد دخلا عصر البرونز ، بينما مصر كانت لا تزال في العصر النحاسي. وفي المصر المني كان وادي الرافدين قد بات نقطة نتقاطع فيها طرقات التجارة الدولية ، وكان الهكسوس أحد وسطاء ذلك النشاط التجاري، أمّا مصر فقد كانت إلى حدً ما ، معزولة.

ولكن خلال عهد الملكة الحديثة من القرن ١٦ إلى ١٢قم. حدثت في مصر تبدلات جديبة طالت الاقتصاد والحياة الاجتماعية. فشاعت المصنوعات البرونزية في كلّ مكان، وظهرت المصنوعات الحديدية. وتقدمت تقدماً ملعوظاً في زمن الملكة الحديثة مهن مثل صهر النحاس، وصناعة النسيج، وصناعة الزجاج بالنفخ، إضافة إلى أشكال الاستثمار الزراعي، وظهر الآجر المشوي لأوّل مرّة في تاريخ مصر. وشاع استخدام مركبات النقل، واستخدام الخيل في ميدان القتال (التاريخ المالي. م. ١ موسكو، ١٩٥٥).

وتطورت في عهد المملكة الحديثة، التجارة التي لم يكن لها دور مهم من قبل، وحتى كلمة التجاري شاع تداول كلمة التجاري شاع الستخدام قبل هذا المصار، ومع تقدم العمل التجاري شاع تداول النقود، ففي النصف الثاني من عهد المملكة الحديثة باتت كلمة الفضة، تمني انقوداً، كما ظهر الذهب، لكن سك النقود لم يكن قد بدأ بعد.

ونأسست نتيجة الحرب مع الهتكسوس، قوات مسلعة تسليعاً جيداً. فبدآ استخدام الشوس المركب ذي الطبقات، وكان هذا أقوى من القوس البسيط السابق: وقد باتوا يستخدمون الآن السهام ذات الرؤوس التحاسية. ومن الأسلحة الجديدة أيصاً، السيف القاطع، إضافة إلى السيف الطاعل كالخنجر القديم، وظهرت الدروع. ولكن أهم المستجدات في الميدان القتالي تمثلت في استخدام الحصان والمركبات القتالية. فقي عهد تحوتموس الأول (النصف الثاني من القرن ١٦قم.)، امتدت حدود مصر إلى شلال النيل الثالث. وانتهت حملة

مصر على فلسطين وسوريا إلى تحطيم النولة الميتانية الني كانت قائمة في شمالي وادي. الرافدين.

وتواصلت حملات مصر التوسعية في عهد تحوتموس الثالث، الذي نجح في الاستيلاء على سوريا ومجرى الفرات الأعلى، وأثيوبيا حتى الشلال الرابع، ففي عهد تحوتموس الثالث، وتحوتموس الملكة الحديثة قمة جبروتها.

انقلاب امينحوتيب الرابع

ية عهد امينعوتيب الرابع ظهرت المواقب الدينية لفزو المكسوس، وبات من الواضع أن ضرورة إصلاح النظام الديني المصري قد نضجت رويداً رويداً. ومنذ عهد امينحوتيب الثالث باتت تتكرر أحكر فأكثر كلمة «آتون» التي تعني «قرص الشمس»، ودعي يخت زوجة امينحوتيب الثالث: «ضياء آتون»، وظهرت وظهنة «ناظر قصر أتون».

وق عهد حاكم مصر الجديد امينعوتيب الرابع، بدأ استخدام صورة جديدة للإله، هي قرص الشمس الذي تنهي أشعته بأكف بشرية، أما صور الآلهة القدامى، بمن فيهم الإله آمون، فقد أخذت تختفى من شواهد المقابر، وحتى الفرعون نفسه اتخذ لنفسه فيما بعد اسم إخناتون.

لقد نقل امينحوبيب الرابع (١٣٦٧- ١٣٥٠ق.م.) عاصمته من طيبة إلى مدينة جديدة هي أخيتاتون (الممارئة الآن)، حيث بنى هيها معبداً ضخماً للإله الجديد آتون. وقد اختلفت عبادة آتون من حيث الجوهر والشكل اختلافاً جوهرياً عن عبادة آمون وباقي الآلهة الآخرين كلّهم. فلم يكن للإله الجديد إيقونات انثروبومورفية أو زوومورفية، كما لم تتجسد صورته في أي تماثيل، ولم تتمسع له أساطير أو قصص، ولم تكن له أي معلة بمثيولوجيا الآلهة الآخرين (تاريخ العالم القديم. موسكو، ناووكا، ١٩٧٩).

لقد رفض امينحوتيب الرابع تعدد الآلهة الذي عرفته مصر منذ قرون، وأقام ديانة الدولة الرسمية على أساس عبادة الشمس وحدها مع ابنها ومثيلها: الفرعون (المرجع السابق نصمه). وفي تقويمه لانقلاب امينحوتيب الرابع هذا ، عدّه م. أ. كوروستوفتسيف انقلاباً عقيدياً صرفاً ليس له أي جدور اجتماعية عميقة. وفي معرض رفضه الحاولات تفسير هذا الانقلاب بالتأثيرات الخارجية بكتب كوروستوفتسيف قائلاً:

«كان أمينحوتيب الرابع مصرياً من جهة والده ووالدته، فضلاً عن هذا، لا يعرف العلم حتى الآن، أيّ بلاد معاصرة لاختاتون إلى هذه الدرجة أو تلك، كانت السيطرة فيها لمثل هذه

العقائد الدبنية. وعلى أرجح تقدير، إن تعاليم اختاتون عن أتون، هي من إبداع هذا الفرعون عينه، وشهادة على موهبته الراقية، وشخصيته الفلاّة (كوروستوفتسيف م. أ. ديانة مصر القديمة. موسكو، ناووكا، ١٩٧٦).

وهنا يناقض الأكاديمي كوروستوفتميف نفسه، فقد نوّه هو نفسه قبل قليل إلى أن ولادة هذه العبادة كانت في عهد امينحوتيب الثالث. ويبدو أن مصر الملكة الحديثة قد عرفت مجموعتين كانتا تتصارعان على السلطة. وكان قد تأتي لفرعون السلالة ١٧ كاميس أن يذلل مقاومة الارستقراطها التي لم تكن عازمة على طرد البكسوس.

وربما كان الصراع بين الكهنوت القديم والأمراء من جهة، والعاشية الجديدة للفرعون التي ظهرت إبان الحملات التوسعية الظافرة، هو الذي وضع إخناتون أمام ضرورة إحداث انقلاب جذري وتصفية الحساب مع الخصوم بحزم، ولكن جذور هذا الانقلاب كانت مزروعة في الرزى الدينية للمصريين الذين اكتشفوا وجود كثرة من الشعوب الأخرى التي تختلف عنهم من حيث اللغة، ولون البشرة، والعقائد الدينية. فأعمال السبر الآثاري في العمارنة تشهد أن مكتبة من النصوص المكتوبة بالمسمارية كانت موجودة هناك.

ونتيجة ذلك يؤكد نشيد الإله آتون، أن الإله، هو القوة التي تحيي النظام الكوني، إنه خالق عالم الحيوانات والبشر كلّه. ولمّا خلق آتون البشر منحهم لغات مختلفة، وسمات عرفية متمايزة، وألوان بشرة متفايرة. كما خلق مصر أيضاً، وخلق البلاد الغريبة: سوريا، وكوش، بمعنى آخر، إن آتون إله مشترك، مانع الخير للكلّ.

ويشتم في هذا النشيد تأثير الأساطير البابلية عن خلق المالم. زد إلى هذا أن الصفة الجديدة للفرعون: «الذي عيشه بالحق» وبدير شؤون بيت آتون: «الذي يرى كل شيء» (تاريخ العالم القديم. موسكو، ناووكا، ١٩٧٩)، تشير إلى أسباب الانقلاب الذي وقع. فنعن نعرف أن «الذي يرى كلّ شيء» هو الاسم الذي حمله بعثل الأسطورة البابلية عن جلجامش. وعليه ربما كانت الخرافة التي تقول إن حمورابي تلقى شرائعه من إله الشمس شاماش، هي التي ألهمت التكهنوت الجديد. بيد أن ما أنهم الكهنوت الجديد لم يلق هوى في نفس الكهنوت القديم والارسقراطيا التقليدية. ولذلك ما أن توفى اختاتون، واستولى خليفته على العرش، حتى سقطت الوحدانية الرسمية في مصر.

ومع أن عبادة آتون كانت عبادة أكثر ديمقراطية: كان معبد آتون مفتوحاً لجميعهم، ولم يكن هيه أمكنة ممنوعة عن المؤمنين، كما كان الكهنوت الجديد ينتمي إلى الفئات الشعبية، مع هذا كلّه لم تلق هذه العبادة مسائدة من قبل الشعب؛ ريما مسبب موقف المصريين اللا مبالي تجاه التعاليم التقليدية عن الحياة الأخرى.

وبرهضه فرصة تحديث المعتقدات الدينية القديمة التي باتت متناقضة مع الواقع، وقع السكهنوت المصري بنفسه حكم الإعدام الذاتي، وإعدام حضارة مصر القديمة كلّها فتحوّل عصر الملكة الحديثة إلى عصر خبوّ، ووميض باهت من الفعالية ارتبط باستيلاء الأثيوبيين على مصر، وإنشاء الملكة النابائية، وما تلا ذلك من تقدّم لقوى الإنتاج التي ارتبطت بإنتاج الحديد في زمن الملكة المتأخرة، ثمّ انتهى هذا العصر باستيلاء الفرس الاخمينيين على مصر فيما بعد استقلالها نهائياً.

ومع أن أفكار إختاتون لم تجد لها تربة في مصر، إلاَ أنها وجدت من يتبناها في اسرائيل، بل لا ينزال ثمة من يواصل عمله حتى يومنا هذا، كما سنرى لاحقاً في هذا الكتاب.

لقد شاع في مصر الملكة الحديثة «كتاب الموتى»، الذي تضمن تعاويذ الدهن التي كتبت على النعوش منذ زمن الملكة الوسطى. وكان يجب أن تضمن حيازة لفافة «كتاب الموتى» لصاحبها البراءة أمام محكمة أوزيريس في العالم الآخر.

كما دفعت الذروة الشمسية الثالثة التي أدت إلى تشكيل اتحاد قباثل الهكسوس، إلى مسرح العمليات العسكرية بين وادي النيل ووادي الرافدين، بقوة فاعلة أخرى، تمثلت في اتحاد قبائل المائلة اللغوية الهندوأوروبية: دولة الحثيين (على التخوم بين القرنين ١٨- ١٧قم).

وبعد العمليات العسكرية الناجعة التي أدارها الفراعنة ضد الهكسوس، اخذ الضعف يدب في أوصال اتحادهم، الأمر الذي وفر للحثيين الفرصة السائحة لشنّ حملات عسكرية ناجعة انتهت إلى احتلالهم مدينة حلب التي كانت نقطة استناد مهمة للهكسوس في الشمال. وقد أدّى سقوط حلب بين أيدي الحثيين في حوالي العام ١٦٠٠قم، والنجاحات التي حققها المصريون في ساحات القتال، أدّت إلى انهيار الاتحاد الهكسوسي.

ويمد أن أخضع شمالي سوريا، دمر اللك الحثي مورسيللي بدعم من دولة ميتانيا الحورية، الملكة البابلية القديمة التي كانت أضعفتها حروبها مع القبائل الكاشية وملوك «بلاد البحر».

وعلى مدى قرنين بقيت الدولة الحثية منافساً خطيراً لمسر في السيطرة على سوريا وفي العمر على سوريا وفي العمري ومسيس الثاني مع الملك الحثي حاتوسيللي الثالث، اتفاقاً راح بموجبه شطر كبير من سوريا لدولة الحثين.

ولكن عدواً جديداً ظهر في أفق الدولة الحثية التي أضعفتها حروبها الكثيرة: إنهم تشعوب البحر». وربما كانت حملة الإغريق- الآخيين على طرواد واحدة من مشاهد الصراع بين هؤلاء والحثيين. ففي أواخر القرن ١٣ ق. م حطم اتحاد فشعوب البحرة الذي ضم من بين من ضم من القبائل، قبائل آخية، حطم الدولة الحثية. ونهب فشعوب البحرة أيضاً سوريا وفينيقيا، وبذلت مصر جهوداً مضنية حتى نجعت في وقف تقدمهم. بيد أننا دنونا الآن من الصدمة الباسيونارية التألية التي يعطيها غومليوف الرقم ٢، وبننا على استعداد لتصويب تصنيف الصدمات الباسيونارية.

ولا بأس في أن نُذكر بوصف غومليوف للصدمة الباسيونارية ٢ (غومليوف ل. ن. الإيشوسفير، تاريخ البشر وتاريخ الطبيعة. موسكو، إيكوبروس، ١٩٩٣):

د(القرن ١ اق.م) ١- التشجويون (شمالي الصين، شانسي). استيلاه إمارة تشجوو على إمبراطورية شان- إين القديمة. ظهور عبادة السماء، وقف تقديم النباثع البشرية. توسيع مدى الإقليم حتى البحر شرقاً، ويانتسزي جنوباً، والصحراء شمالاً. ٢. (؟) السكيثيون (وسط آسيا). ٣. الكوشيون (شائل النيل الأكبر)، تشكل الدولة الناباتية وقيامها في القرون ١٠- لاق.م. صعود الناباتيين والدولة المصرية- الكوشية الموحدة».

ونحن لا اعتراض لدينا على البند الأول من هذا الوصف. وللبند الثاني تواصل واضح في القرن ٨ ق. م عندما اجتاح السكيثيون آسيا الصفرى بعد الكيّميريين مباشرة.

وفي القرن ٧ ق. م ظهر السكيثيون على حدود آشور. فعقد الملك أسرحون معهم تحالفاً وأعطى ابنته زوجة لملكهم بروتوتيوس. وبعد ذلك استولى السكيثيون بقيادة ماديوس ابن بروتوتيوس، على ميديا، ثم اندفع السكيثيون بعدتم كالإعصار عبر سوريا، وفلسطين ووادي الرافدين حتى وصلوا مصر. وبعد عناء طويل استطاع الفرعون بساماتيخ أن يشتري غزوهم لبلاده. لقد بث السحكيثيون الرعب في إقليم غربي آسيا كله. وقال عنهم النبي اليهودي أرميا:

دهو ذا شعب قيادم من أرض الشمال وأمّة عظيمة تقوم من أقاصي الأرض. تمسك القوس والرمح، هي قاسية لا ترجم. صوتها كالبحر يمج. وعلى خيل تركب مصطفة كإنسان لمحاربتك يا أبنة صهيون» (أرميا. ٦: ٢٢- ٢٢)

وإذا ما نظرنا إلى البند الثالث على وجه العموم، فسوف يبدو واضحاً أن الفصل بدقة بين الصدمتين الباسيوناريتين الثانية والثالثة في تصنيف غومليوف أمر غير ممكن، وهذا ما يغدو مفهوماً إذا ما ألقينا نظرة على رسم إيدي البياني، حيث تنتمي الصدمتان المذكورتان إلى أوج شمسي واحد، هو الأوج الرابع على رسم إيدي، وهو ما يوافق الصدمة الباسيونارية الرابعة في تصنيفنا نحن.

وفي هذا المبياق نسوق وصف الصدمة الباسيونارية الثالثة عند غومليوف (المرجع نفسه):

«(القرن القرن المقرم) ١- الرومان (وسعله إيطاليا). ظهرت بدلاً من تتوع سكان إيطاليا (اللاتين- السابين- الايتروسك)، المشاعة الرومانية المسلحة. استيطان وسعا إيطاليا، شم الاستيلاء على إيطاليا، وخاتمة هذه العملية بتأسيس الجمهورية الرومانية في ١٥قم. تبديل الديانة، تنظيم القوات المقاتلة والنظام المدياسي. ظهور الأبجدية اللاتينية. ٢- السامنيتيون (إيطاليا). ٢- الايتروسكيون (شمال- غربي إيطاليا). ٤- الغال (جنوبي فرنسا). ٥- الهلينيون (وسعا اليونان). سقوط الثقافة الكريتية- المينوية في القرن ١١- القيم، اندثار الكتابة، تشكيل الدول الدورية في شبه جزيرة البيلوبونيز (القرن القرم). استعمار الهلينيين سواحل البحر المتوسط، ظهور الألفياء الإغريقية. إعادة تنظيم مجمع الآلهة. التشريع، نمط حياة دولة المدينة. ٦- الليديون. ٧- الكاريون، ٨- الكيليكيون، ٩- الفرس (إيران)، تشكل الميديين والفرس، ديدوك وأخمين، مؤسسا السلالتين، تعدد ميديا، تقسيم أشور، بروز برسيدا مكان عيلام، وإنشاء مهلكة الأخمينيين في الشرق الأدنى، تبديل الدين، عبادة الغار، السعر)،

ية واقع الحال ينبغي أن نتخيل متعنى الفعالية الشمسية على رسم إيدي البياني، منعنى ملتوياً، ولم يُعمل عليه كثير من نقاط الحدّ الأعظم والحدّ الأدنى، وهو ما سوف يظهر على مثال الصدمة الباسيونارية السادسة التي تبرز بصورة وأضعة على رسم إيدي البياني، لكنها تبدو واضعة تماماً على الرسومات البيانية الأكثر تفصيلاً.

ونتيجسة لهدنا فيان بعيض المصدمات الباسيونارية لا تظهر بوضوح كاف، أو يتداخل بعضها مع بعض، وعليه نرى أنه يجب صياغة البند الثالث من المعدمة الباسيونارية الثانية عند غومليوف، وهي الرابعة في تصنيفنا نحن، على الوجه الآئي: ٣. (القرون ٢٠- ٨قم) مصر. سقوط



الكومريون

الملكة الحديثة. غزو الليبيين وهشعوب البحره. استيلاء الليبيين على مصر في أواسط القرن ١٠ق.م تأسيس الدولة الناباتية على إيدي القيائل الإثيوبية. استيلاء الإثيوبيين على مصر في القرن ٨ق.م.

ويجب أن يحلّ البند الخامس من صدمة غومليوف الباسيونارية الثالثة في المكان الذي يلى (أي في المكانة ٤-م). ونحن نصوغ هذا البند كما يلي:

٤- الهللينيون. سقوط الثقافة الكريتية- المينوية في القرون ١١- القم. نتيجة غزو القبائل الدورية. تشكيل دول المدن الهلينية، استعمار الهلينيين للبحر المتوسط ظهور الالفباء الإغريقية. دالألياذاء. دالاوذيساء ملحمتا هوميروس، تشكل ملحمة الإغريق القدماء ونظامهم الديني الوثني.

٥- أشور، قوة أشور على تخوم القرنين ١٢- ١١قم. الفرو الأرامي. بلوغ آشور الحد الأعظم من مملكة اوراوتو، وسوريا، الأعظم من مملكة اوراوتو، وسوريا، وفينيتيا، والفاسطينيين، وإسرائيل، وضم بابل. احتلال مصر لبعض الوقت.

وتشغل دولة إسرائيل المكانة الأخيرة في هذه اللاتحة، ولكن ليس من حيث الأهمية. فهذه الدولة لا تستطيع أن تفاخر بأي غزوات ذات أهمية، بل كثيراً ما كان مصيرها معلماً على شعرة.

لقد ورد اسم إسرائيل للمرّة الأولى في التاريخ، في النقوش المصرية (حوالي المام ١٣٣٠قم)، حيث عد الإسرائيليون بين من تضرر من غزو فشموب البحرة. ولكن خلافاً للآخرين الذين دعتهم النقوش المصرية المنية بلداناً، لم تدع إسرائيل بلاداً، بل شعباً أو قبيلة (التاريخ العالمي، م. ١، موسكو، ١٩٥٥).

ومن الواضح أن غومليوف يلتفت متناقلاً إلى زمن وجود بلدين: مصر القديمة، وإسرائيل القديمة، ولا القديمة، ولذيك التناقل سبب واحد، هو أن البلدين لا يندرجان في نظريته. فعسب فكرته المحورية أن وجود الإينتوس ينحصر في فاصل زمني قدره ١٥٠٠ عام، بمدها يندثر الإينتوس أو يميش في حالة توازن مع بيوكونيوس بيئته، متكيفاً (غومليوف ل. ن. الإنتوغينيز...).

وإذا كان الأمر كذلك، فقد كان يجب أن تندثر مصر في الألف ٢قم، أو تتحول إلى حالة تكيّف ولكن بما أن المملكة الحديثة لا تندرج تحت هذا وذاك، فإن المخرج بسيط جداً: دفع بداية المصدمة الباسيونارية الأولى إلى القرن ١٨قم، وعندتنز تقع مملكة مصر الحديثة في طور النهوض الباسيوناري.

والطريقة نفسها تقريباً يستخدمها بالنسبة لإسرائيل، ومع ذلك، حتى هذا لا ينقذه من ورطنه: أعلن أن الصدمة الباسيونارية انهائت على اليهود في القرن اقم. (الصدمة الباسيونارية الخامسة)، لكنه يدرك في الوقت عينه أن ظهور دولة إسرائيل في القرن ٢٠ م لا يندرج بأي حال في نظريته، وعليه يستنتج أن اليهود يعدّون سوير إيشوس ضالاً (غومليوف ل. ن. روسيا القديمة والسهل العظيم. موسكو، ميسل، ١٩٩٣). ويبدو أنه حتى هذا المصطلح لا يعكس واقع الحال عكساً صحيحاً في إطار نظريته، بيد أننا سوف نعود إلى هذا بعد قليل، أما الآن فدعونا نلتفت إلى اليهود القدماء أنفسهم.

تشكل إيثنوس اليهود القدماء

يؤكد م إ. دياكونوف، أنه ينبغي إدغام القبائل التي ظهرت في شرقي الأردن ثم اجتاحت فلسطين في النصف الثاني من القرن ١٣قم، بقبائل وادي الراهدين الأعلى العمورية السوتية التي طردها من هناك الميتانيون الحوريون، والكاشيون.

ودعيت القبائل السوتيية التي كانت في شرقي الأردن بالقبائل فالعبرية، ثم أطلق هذا الاسم على أحضاد البطريرك الخرافي أبرام (إبراهيم) كلهم، وأحضاد البطريرك الأكثر خرافية منه: عابر(الذي عبر النهر)، ومن هنا «العبريون»، أي «اللذين عبروا نهر الفرات»، وحسب التوراة، ويعدها القرآن، إن إبراهيم ليس جدّ الإسرائيليين وحدهم، بل جد الأراميين، والعرب «اللذين عبروا النهر» كذلك.

وتمد القصص التوراتية عن الأحبار الأواثل انعكاساً للقصص الخرافية التي أنشاتها القبائل الجزيرية كلّها. فقصص الأنساب الخرافية هذه معروفة منذ زمن حمورابي ((). وحسب الخرافات التوراتية الأحدث عهداً)، أن الإسرائيليين أقاموا في أرض جاسان المصرية الواقعة على الأطراف الشرقية لدلتا النيل، وتحولوا هناك إلى عبيد من فئة دناس الملك، وبعد أن أخرجهم موسى من مصر، وتاهوا في سيناء، أخذوا يجتاحون فلسطين حتى أسسوا فيها مملكتهم الإسرائيلية اليهودية في القرن ١١قم.

وتثير الاهتمام في هذا السياق رواية ز. كوسيدوفسكي (كاسيدوفسكي ز. القصص التوراتية. قصص الإنجيليين. موسكو، البدار السياسية، ١٩٩٠) عن تشكيل الملكة الإسرائيلية اليهودية. فقد بات واضحاً الآن من معطيات علم الآثار، إن أسماء الأحبار الأوائل: تارح، وإبراهيم، ويعقوب و...، هي أسماء القبائل أو المدن التي عاشت فيها هذه القبائل. فاسم تارح والد إبراهيم، جاء من كلمة مشتركة بين اللغات الجزيرية كلّها، وهي الكلمة التي تعني القمر. وبات معروفاً من الخرافات التي حملتها إلينا ألواح أوغاريت المسمارية، إن صراعاً مريراً قد دار يوماً بين عبدة القمر وعبدة الشمس. ولا شك أننا نذكر أن حمورابي تلقى شرائعه من إله الشمس شاماش. وفي لحظة ما، بين القرن ٢٠ والقرن ١٨قم، ترك تارح أور ومن الأسباب دينية واستقرّ في حران التي كانت تقع على بعد آلاف الكيلومترات عن أور ومن الملفت إن عبادة القمر بقيت قائمة في المكان حتى القرن ١٢م.

اد بل منذ سلالة سرغون الأكلاي ـم

وفيما بعد توجه إبراهيم الذي كان يعبد الإله القبلي الوهيم، إلى كنمان هرباً من المتزمتين من أتباع عبادة القمر. وفي زمن الاحتلال المكسوسي وصل أحد بطون قبيلة إبراهيم إلى مصر واستقر في أرض جاسان التي يقول كوسيدوفسكي إنها كانت تقع على مقربة من أفاريس عاصمة المكسوس. وبعد تحرير مصر من سيطرة المكسوس استعبد جزء من اليهود بصفتهم وناس الملك.

وحسب مراسلات أمينحوتيب الثالث وإختاتون مع تابعيهما من ملوك كنمان، إن قبائل الصحراء كانت تهاجمهم وتنهب مدنهم في القرن ١٦قم. ويرد في واحدة من تلك الرسائل ذكر أحد قادة قوات القبائل الذي يدعى يشوع.

ووفق رواية كوسيدوفسكي إن القبائل اليهودية القديمة اجتاحت كنمان قبل قرن ونصف القرن من اجتياح الإسرائيليين الذين خرجوا من مصر واستولوا على عدد من المدن، بما فيها مدينة أريحا الشهيرة.

بعد خروج القبائل الإسرائيلية من مصر بقيادة موسى واللاوبين: طائفة الكهنوت النهودي التي كانت بنيتها نظيرة بنية طائفة كهنوت مصر، استولوا في آخر المطاف على الشطر الجنوبي من فلسطين، بينما كانت قد استقرت في شطرها الشمالي القبائل التي قادها إلى هناك يشوع بن نون. وبعد أن توحدت اليهودية وإسرائيل في دولة واحدة، أعلن كهنة أورشليم الحرب على آلهة الكنمانيين وشرعوا يفرضون عبادة يهوه. وهم النين وحدوا مجموعتي الخرافات الشعبية المزولتين إحداهما عن الأخرى: مجموعة الخرافات الشمالية عن موسى.

ويعطينا تحليل النصوص التورانية وتقليد المهد القديم كله، أساساً للاستنتاج، بأن اليهود مثلهم مثل قبائل الإقليم الأخرى، كانوا في أوائل الألف ؟قم. يعبدون عدداً من الآلهة. فكتب موسى الخمسة تتوجه إلى إلهين رئيسين: ألوهيم- «الوحيد»، ويهوه- «الذي يتجلى في الأعاصير النارية». كما يذكر هناك الإله بعل، واسترتا، والمجل الذهبي وما إلى ذلك.

وتأسيساً على رواية كونسيدوفسكي التي عرضتها هنا، اسمح لتفسي أن أطرح فرضية حول نشوء عفيدة الشعب الإسرائيلي المختار، واستبق ذلك باعتذار عن كوني غير متخصص في هذه السألة.

إننا نذكر طبعاً، إنه في زمن سلالة أور الثالثة، بنى ملوك سومر وأكاد معبداً عظيماً على شرف إله المدينة. القمر، وقيل ذلك بقليل، في زمن ازدهار المولة الأكادية، أعلن الملك

الله بكن أفراد فنة «ناس الملك» عبيداً بالمعنى المعروف لهذه الكلمة لم

نارام سين في نقوشه المسمارية عن انتصاره على بلاد ماجان (مصر) وهو النصر الذي يبدو أنه كان أحد أسباب سقوط الدولة المصرية القنيمة ("). وريما بمد ذلك عرف وادي الرافدين بأن الإله رع هو الإله الرئيس في مصر.

وفيما بعد، بعد أن استولى العموريون على وادي الرافدين، وقع الـصراع في زمن حمورابي، بين أتباع عبادة القمر وأتباع عبادة الشمم، وقد انتهى بخروج الفيورين من عبدة القمر إلى حران بزعامة تـارح، وفي زمن حمورابي نفسه أقيمت الملاقات مع مصر (التـاريخ المالى، م. ١، موسكو، ١٩٥٥).

كما أعلن المحتلون الهكسوس أنفسهم وأبناء الشمس، وفي مثل ذلك الوضع دعت قبائل إبراهيم التي حافظت على إخلاصها لإله القمر من غير أن تكون متزمتة تجاه هذه العبادة، دعت نفسها قبائل وألوهيمه، أي الوحيدة بين المتعبدين الذين عدوا الشمس إلههم الرئيس. وبعد ذلك، أي بعد أن اعتنق هؤلاء مبدأ الوحدانية الإلهية، غاص المغزى البدئي لاسم الإله في عالم النسيان، واكتسب الاسم مغزى جديداً: الوحيدون، الذين اختارهم الإله الوحيد يهوه تابعين له.

وبعد أن تحول اليهود إلى إنتوس متماسك، كما يقول غومليوف، مثلوا خليطاً من المتحدرين من أور الكلدانية: النمط السومري ذي الشعر المحمر أن والقامة القصيرة العريضة المنكبين: وأعطتهم إقامتهم في مصر المسحة الزنجية؛ أما طوال القامة ذوو البنية المتينة والأنف الطويل على وجه ضيق منهم، فهم نتاج تخالطهم مع العرب القدماء؛ وجاءهم النمط الأرمني شمرة إقامتهم في كنعان، وسوريا، وآسيا الصغرى (غومليوف ل. ن. روسيا القديمة والسهل العظيم. موسكو، ميسل، ١٩٩٣).

وخلافاً للمصريين كان اليهود يقيمون بين مهديّ الحضارة، الأمر الذي مكنهم من استخلاص الأفضل من كلّ ما حققته الشعوب المعيطة بهم في ميدان الحياة الروحية. ويعد تشكيل الديانة الموحدة، الاقتباس الرئيس الذي أخذه اليهود عن جيرانهم. وثمة مسوغات جدّيمة تجعلنما نظمنٌ بـأن اليهمود صماروا إلى ورثمة لإختماتون. وكمان الأكماديمي

١ مرة اخرى بؤكد أن ماجان هي عمان وليست مصر ، فلم يصدنا أي متخصص براي كالدي يصر عليه
 س. م بريوشينگين -م

٢- وهذا أيضا رأي ينفرد به المؤلف دون أي سند تاريخي عم

٣- لكن من المصروف أن السومريين دعوا أنفسهم في الوثنائق التي دونوها ووصلت البئناء «دوي الشعر الأسود». ـم

م. أ كورستوفتسيف قد نـوّه (كوروستوفت مبيف م. أ. ديانـة مـصر القديمـة، موسكو،
 ناووكا، ١٩٧٦)، إلى أن نشيد الإله آتون زمـن إخنـاتون، والمزمـور التـوراتي ١٠٣، يمجـدان
 بتعابير شبه متماثلة وسياقات متماثلة، الإله الواحد الأعظم وأعماله الحكيمة.

وتقول موسوعة التاريخ العالمي (م. ١، موسكو، ١٩٥٥)، إن لوحة ذافرة منقوشة على ضريح في تل العمارنة، تظهر في عداد جنود الفرعون إختاتون المتوجهين إلى معبد الإله آتون، جنوداً سوريين. وهناك رواية تفيد، أن موسى لم يكن في واقع الأمر يهودياً مؤمناً، بل لم يكن مغتوناً، تكنه كان واحداً من أتباع عبادة الإله آتون، الذي دفع بإصرار وحزم بيهوه إلى المقام الأول، وصوب المعتقدات بعض التصويب معهداً السبيل أمام تحويل التعددية الإلهة اليهودية القديمة إلى مبدأ الوحدائية الإلهة. وعلى أي حال، فإن «الخروج» الخرافي للقبائل اليهودية من مصر وظهورها في ظلمطين يتوافق مع القرنين ١٤- ١٣قم، عندما كانت مصر قد عاشت لتوها إميلاحات الفرعون إختاتون الراديكالية.

وفي أواخر القرن ١ اقم، تشكلت الدولة الإسرائيلية، وكان أول ملوكها، هو الملك شاول، ثم نجح خليفته داود في إخضاع بعض الدويلات الآرامية السورية، بما فيها دمشق، لسلطة إسرائيل، وفي القرن ١٠ ق. م بلغت الدولة اليهودية القديمة أوج قوتها وازدهارها. فقد عقد الملك سليمان تحالفاً مع الفرعون الأخير من السلالة المعرية ٢١، تتازل هذا الأخير بموجبه عن غزة، وزوج ابنته لسليمان، وفي عهد سليمان هذا بني أول معبد ليهود من خشب الأرز اللبناني.

بعد وفاة سليمان انقسمت مملكته إلى مملكتين: اليهودية، وإسرائيل. ومع هبوط الفعالية الشمسية في القرن على مع هبوط الفعالية الشمسية في القرن على ، وبعد سقوط السامرة تحت وطأة الهجوم الأشوري في العام ٢٢٧ق.م.، سقطت إسرائيل. أما اليهودية ومعها معبد يهوه الأول، فقد واصلا وجودهما أكثر من مئة عام أخرى بقليل: حتى استبلاء نبوخننصر على أورشليم وتهجير اليهود إلى بابل. وهنا ينتهي الطور الأول لوجود دولة اليهود بصفتهم معشراً إشياً، لكن تاريخ اليهود لم ينته.

وهكذا يتحذ البند السادس من بنود الصدمة الباسيونارية الرابعة، ع تصنيفنا، الوجه التالي:

٦- تأسيس دولة إسرائيل في القرن ١١قم. بناء أول معبد للإله يهوه. انقسام إسرائيل
 واليهودية. سقوط إسرائيل.

والصدمة الناسيونارية التي تلت ذلك، وهي الصدمة التي تغيب تماماً عن تصنيف غوومليوف، لكنها تحمل على رسم إيدي البياني اسم: الحدّ الإغريقي الأعظم، لها في واقع الأمر أهمية ذات شأن في تاريخ اليونان القديم. وقد حملت الرقم ٥ في تصنيفنا.

- اليونيان القديمة (القرن القيم). استيلاء اسبرطة على ميسينا وكينوريا، تشكيل الاتحاد البيلوبونيزي. تشريعات ليكورغوس، تشكيل الدولة الاثينية. إصلاحات سولون، الإرهاصات الأولى لثقدم الفلسفة والعلم. بدء الحروب الإغريقية- الفارسية.

٢- فارس. انتفاضة الفرس بزعامة قورش الثاني الأخميني، ضد ميديا. فورش يحطم ليديا ويستولي على المدن الإغريقية في آسيا الصغرى. الاستيلاء على بابل في العام ٥٣٨قم. الاستيلاء على باكتريا وخوارزم. بدء الحروب الإغريقية- الفارسية (۱).

٣- بابل. إعادة بناء استقلال بابل بعد سقوط أشور. استيلاء نبوخذ نصر الثاني على أورشليم. الاستيلاء الثاني على أورشليم، تدمير معبد يهوه ونهب المدينة في العام ٥٨٦قم. الاستيلاء على سوريا، وفاسطين والحملة على مصر.

٤- روما الاستيلاء على إيطالها وتأسيس الجمهورية في العام ١٠٥ق.م. تبديل الدين،
 تنظيم القوات المقاتلة والنظام السياسي، ظهور الالفياء اللاتينية.

 ٥- اليهود. تدمير أول معبد ليهوه. شتات اليهود. قورش الثاني يعيد بناء أورشليم، بناء ثانى معبد ثلاله يهوه. صياغة عقائد اليهودية.

في تصنيفنا كان للصدمة الباسيونارية الخامسة مفزى كبير بالنسبة لليهود،

تشكل السوبر إيثنوس اليهودي

مع تدمير المعبد الأول على يدي نبوخذ نصر تبدأ مرحلة شتات اليهود، أو ما يسمى بالدياسبورا. وفي بابل تأقلم اليهود مع شروط عيشهم الجديد، وهذا شاعت في أوساطهم التعاليم الدينية السياسية التي حدّدت هدف العودة إلى الديار وتأسيس مشاعة مدينية معبدية ثيوقراطية تدير شؤونها بنفسها، وقد جاءت هذه المشاعة صورة طبق الأصل عن المشاعة البابلية.

وقد أذن الملك الفارسي قورش الثاني الذي أعلن نفسه «مملك المعمورة، الملك العظيم، الملك القوي، ملك سومر وأكاد، ملك جهات الكول الأربع»، أذن بإعادة بناء معبد الإله يهوه. ولمّا وصل الكاهن عزرا من القصر الفارسي إلى أورشليم، أعاد تنظيم المشاعة اليهودية، وفرض على وجه الخصوص مبدأ صارماً حرّم بموجبه على أفراد المشاعة أن

١- قبل قليل نسبها المؤلف إلى البند الأول أيضاً. -م

يتزوجوا من خارج الطائفة. واعتمد نهائياً نص كتب موسى الخمسة: الشرائع (التوراة). واكتسب الإله يهوه سمات المثيل السماوي لملك الدولة الفارسية. وجرت عملية اصطفاء دقيق للمؤلفات الأدبية والتاريخية، وأقبوال الأنبياء («الكتاب المقدس»، و«الأنبياء»). وشسكات «الشريمة»، و«الكتاب المقدس»، و«الأنبياء»). وشسكات الشريمة»، و«الكتاب المقدس»، و«الأنبياء» معاً، التوراة، وهذه الأخبرة هي أساس النظام الديني لليهودية، وهو نظام يقف موقفاً سلبياً حاداً تجاه كل المقائد الدينية الأخرى (موسوعة التاريخ العالم»، ...).

من بابل انتشر اليهود في مغتلف أرجاء الإمبراطورية الفارسية، فضلاً عن فلسطين استقرت في مصر منذ غزو نبوخذ نمنر، مجموعة كبيرة من اليهود. ويقول غومليوف إن يهود فلسطين ويهود الدياسبورا أخذ بمضهم ينمزل عن بمض شيئاً فشيئاً. واختلف مصير كلّ فريق عن مصير الفريق الآخر. لكن التوراة بقيت العامل المشترك الذي جمع بينهم دوماً.

وتتوافق الصدمة الباسيونارية الرابعة حسب تصنيف غومليوف (القرن "قم)، مع ازدياد الفعالية الشمسية الذي بدأ في القرن فقم، كما يتضح من رسم إيدي البياني، وهي حسب تصنيفنا، الصدمة الباسيونارية السادسة. وهاكم وصف غومليوف لهذه الصدمة (غومليوف ل. لا الإينتوغينيز والبيئة الحيوية للأرض...):

۱۱- السارماث (كازاخستان)، اجتاح سحكيثيا الأوروبية. إبادة السكيثيين. ظهور سلاح الفرسان المسلحين تسليحاً تقيلاً، استيلاء البارتيين على إبران. ظهور النظام الفئوي.
 ۲- الكوشانيون- السوغديون (آسيا الوسطى). ۳- الهونّ (منفوليا الجنوبية). تشكيل الاتحاد المشيري-القبلي الهوني، الصدام مع المدين. ٤- سيانبي. ٥- كوغوريو (منشوريا الجنوبية، كوريا الشمائية). صعود دولة اوسون الكورية وسقوطها (في القرنين ۳- ٢ق.م). تشكل اتحادات قبلية في مكان تخالط السكان الصينيين- الكوريين- المنشوريين- التونفوسيين، ومن هذه الاتحادات نشأت فيما بعد الدول الكورية: كوغوريو، وسيلاً، وبيكشي،.

إن مأثرة غومليوف الأهم تكمن في أنه ركز الاهتمام على الدور الذي أداه الشرق في الناريخ العالمي. وبين الحين والآخر ينعطف نحو الشرق على حساب القرب في وصفه للعمليات الباسيونارية. وقد حدث ذلك حسب رأي غومليوف، لأن منحنى الصدمة الباسيونارية عبر من بحر أورال إلى الساحل الكوري من المحيط الهادي. لكن أحداثاً ذات أهمية أكبر بالنسبة للحضارة العالمية كانت تجري وقتذاك في القرب. وحسب وجهة نظرنا هإن قائمة البلدان الباسيونارية في القرب تبدو على الوجه الآتي:

١- اليونان. إصلاح الجيش الذي أجراه فيليب الثاني المقدوني. رسوخ الزعامة المقدونية في اليونان. حملات الاستكندر المقدوني (٣٥٦- ٣٢٣ق.م.) الاستيلاء على أسيا الصغرى، وسوريا، وفلسطين، ومصر. الاستيلاء على وادي الرافدين، وشرقي إيران وآسيا الوسطى، حملة الهند. الهنستية.

٢- روماً: استيلاء روما على إيطاليا. الحرب بين روما وقرطاجة. فرض السيادة الرومانية
 على مقدونيا واليونان.

٣- الصين. في أواخر القرن ٤ وأوائل القرن ٣ق.م. تحولت مملكة تسين إلى إمبراطورية بناء سور الصين العظيم. السلالة الخائية تطيع بسلالة تسين. الصبراع على نظريق الحريرء. تدمير الهونّ، إخضاع فرغانا. الحملات التوسعية في جنوبى الصين وكوريا. ازدهار الفلسفة الصينية.

٤- لقد تجلى العمل الذي قام به الكهنة اليهود لرص صفوف اليهود، في سلسلة من الانتفاضات ضعد دولة المسلوقيين، انتهت إلى إعادة تأسيس الملكة اليهودية. ثم تحولت الثيوقراطيا اليهودية من الصراع لنيل الاستقلال، إلى شنّ حروب توسعية. فألحقت باليهودية أقاليم الجليل، وآدوم، وعسقلون وغزة.

نظرية ياسبيرس عن الزمن المحوري

لقد دفعت الصدمة الباسيونارية التالية التي حدثت في القرن الأول قم، بالفعالية الشمسية حتى حدثنا الأعظم خلال الفاصل الزمني بين العامين ١٥٠٠ و ١٠٠٠ قم، وكانت بمثابة إعلان نهاية التصاعد المتواصل للفعالية منذ الحد الأعظم الإغريقي في القرن ٥قم، وحتى القرن ١٨، وكان لتصاعد الفعالية الشمسية هذا درجة من الأهمية في التاريخ العالمي دفعت ياسبيرس إلى أبراز هذا المصر: من القرن ٥ ق. م حتى ١م، في كتابه ممغزى التاريخ وغايشه: (موسكو، الجمهورية، ١٩٩٤)، وتسميته له: دبالزمن المحوري، ومع أن مسوّغات وجود الزمن المحوري، قبريس.

كارل تبودور ياسبيرس (١٨٨٣- ١٩٦٤). ولد في ٢٢ شباط من العام ١٨٨٢ في اولدنبورغ (المانيا). اجتاز امتحانات القبول في كلية الطب بجامعة غيدلبرغ، إلا أن الفلسفة أخذته إليها، وحصل في العام ١٩٩٢ على لقب أستاذ مساعد في كلية الفلسفة بجامعة غيدلبرغ. ويعد ياسبيرس إلى جانب مبارتن هايدجر مؤسس الفلسفة الوجودية، والمثل الأهم لهذا الاتجاء الفلسفى الذي شاع شيوعاً واسعاً في الغرب.

وفي العام ١٩٣٢ طرد ياسبيرس من كلّ مناصبه الإدارية في الجامعة ، وفي العام ١٩٣٧ سلبه الفاشيون مقعده الجامعي كبروفسور في جامعة غيدليبرغ. فقبل في العام ١٩٤٨ عرض جامعة بازل درجة بروفسور عادى، وبقى يعمل منذ ذلك الوقت حتى آخر حياته في سويسرا.

لقد وصف ياسبيرس في كتابه ومغزى التاريخ وغايته، عصر الزمن المحوري على الوجه الآتي: ولقد كنان يعيش في الصين حينت وخوشيوس، ولاو- تسزي، وظهرت اتجاهات الفلسفة الصينية كلها، والمفكرون ماو- تسزي، وتشجوان- تسزي، ولي- تسزي وكثرة أخرى لا عدّ لها. وظهرت في الهند الأوبانيشادات وعاش بوذا؛ لقد درست الفلسفة في الهند والصين كل إمكانات إدراك الواقع ظلسفياً، وصولاً حتى مذاهب الارتياب، والمادية، والصوفية، والمدمية، وعلم زارادشت في إيران عن العالم الذي يدور الصراع فيه بين الخير والشر، وفي فلسطين خرج الأنبياء إيليا، وأشعياء، وأرمينا؛ وفي اليونان كان هذا زمن هوميروس، وبارمينيدس، وهيراقليط، وأفلاطون، وقوكيديدس، وارخميدس...».

دوبالنسبة للوعي الفريي يمدّ المسيح محور التاريخ. وربما كانت المسيحية، الكنيسة المسيحية أعظم شكل وأرقى شكل من أشكال تنظيم الروح البشرية ظهر حتى الآنه.

إن مثل هذا التعديد للزمن المحوري ساعد باسيبرس على أن يقترب من تركيبية التاريخ الإنساني ويبرز الحقب الآتية (المرجع نفسه): قبل التاريخ، الثقافات القديمة المظمى، الزمن المحوري وقرن العلم والتقنية. وقد تمكّن باسبيرس الذي لم يطلع على بحث إبدي، من

أن يبرز في التاريخ الإنساني ثلاثة معالم مهمة فعلاً.

وإذا نظرنا إلى متحنى إيدي الملتوي، ويظهر هذا بدقة جيدة على منحنى المناخ خلال العشرة آلاف عام الأخبيرة (يأسبيبرس ك. معفرى التباريخ و...ه) (خلال المصر المعني كأن المناخ يتحدد بالفعالية الشمسية بدرجة كبيرة من الدقة)، فإنه سوف يبدو واضحاً لنا أن محوري التاريخ الإنساني اللذين حددهما ياسبيرس، يحلان على صعود الفعالية الشمسية الذي بدأ بعد حداها الأدنى الذي عرفته في الألف اقم، وبعد حدام ماوندر الأدنى في القرن ١٦م.



كارل تبونور ياسبير

ومن الطبيعي أن نبرز في هذا السياق أيضاً، محوراً حاضراً حضوراً خفياً عند باسبيرس، ويتوضع هذا المحور على صعود الفعالية الشمسية بعد حدها الأدنى في الألف عقم. ويرتبط بنشوء حضارتي وادي النيل ووادي الرافدين وازدهارهما. بيد أن تحليل الأساطير الذي سقناء في الباب الأول من هذا الكتاب، يظهر أن ميثولوجيا الشعوب القديمة قد رصدت أيضاً محور التاريخ الذي ارتبط باشتعال النجم سيروس، والمناخ القرسطوي الأمثل الذي حل بعده.

وهكذا يجب أن ينقسم التاريخ العالمي إلى ثلاثة عصور مديدة، وأربعة أزمنة محورية. النزمن المحوري الأول-٢٥٠٠-٢٥٠٥قم، وسوف تدعوه زمن الآلهة العظام. النزمن المحوري الألفان ٥٠ عقم، ويمكن أن تدعوه زمن سفيتكس. ومن الطبيعي أن يدعى العصر الثاني بالعصر الوثني- التوراتي، لأن ملاحم الشعوب الهندوأوروبية مثل: «الأفيستا»، الشائي بالعصر الوثنية التوراتي، لأن ملاحم الشعوب الهندوأوروبية مثل: «الأفيستا»، و«الفيدات»، ومثيولوجها الإغريق، والسلاف، والرومان، والخرافات الوثنية الشرقية التي ألفت أس كتاب المهد القديم، قد أدت دوراً كبيراً في عقائد هذا العصر ورؤاه النزمن المحوري الثالث ٥٠٠ ق. م- ٥٠٠م، وقد قال ياسبيرس إنه يمكن تسميته بمحور المهد الجديد، لأن المساهمة الأساس في الحضارة المعاصرة كانت من نصيب السوير إيثوس المسيحي، وفي سياق المغزى التاريخي العام يمكن أن يدعى السوير إيثوس الإسلامي أيضاً سوير إيثوس العهد الجديد. الزمن المدوري الرابع- ١٦٠٠- ٢٠٠٠م، وهو الزمن الذي نميشه الأن، وهو يحلّ على صعود الفعالية الشمسية بعد حد ماوندر الأدنى، ويتواصل حتى وقتنا الرامن؛ ويتميز بتقدم جارف عاصف للعلم والثقنية لم يعرف التاريخ له مثيلاً من قبل.

وما يثير الاهتمام أن الزمن المحوري الأول يحلّ على الصعود الثاني للفعالية الشمسية بعد الحقبة الجليدية، وقد يكون الطوفان الكوني الذي ارتبط في وادي الرافدين بذوبان جليد القفقاس، مرتبطاً بدوره بصعود الفعالية الشمسية هذا. وفي إقليم البحر الأسود أيضاً، يحل الطوفان الكوني على حقبة ٧٥٠٠ق.م.

تصويب تصنيف الصدمات الباسيونارية عند غومليوف في عصرنا

بالعودة إلى الصدمة الباسيونارية الخامسة في القرن اقم، نسوق هنا وصف غومليوف لهذه الصدمة (غومليوف ل. ن. الايتوسفير...):

(القرن ١م) ١- الغونيون (جنوبي السويد). هجرة الفوت من منطقة بحر البلطيق إلى منطقه البحر الأسود (للقرن ٢م). شيوع الثقافة الإغريقية- الرومانية شيوعاً واسعاً انتهى باعتناق المسيحية. إنشاء الإمبراطورية الغونية في شرقي أوروبا. ٢- المملاف. انتشار السلاف.

انتشار واسع من أطراف كاربات حتى بحر البلطيق، والبحر المتوسط، والبحر الأسود. ٣- الداكيون (شمالي رومانيا). ٤- المسيحيون (آسيا الصغرى، سوريا، فلسطين). ظهور الطوائف المسيحية. القطيعة مع اليهودية. ٥- اليهود. تجديد الديانة والعقائد. ظهور التلمود. الحرب ضد روما. البحرة من فلسطين. ٦- الأكسوميون الحبشة (أبيسينا). صعود أكسوم، التوسع في شبه جزيرة العرب، والنوبة، والخروج إلى البحر الأحمر. اعتناق المسيحية (في القرن ٤٥)».

قد يكون هذا كله بسبب مبالغة غومليوف في تحيزه، فهو لا يهتم إلا بالانفجارات الباسيونارية، أو ربما لم يحالف روما الحظ، فهي حلّت مرة فقط في القرن القرم، على منحنيات الباسيونارية التي رسمها غومليوف، لكنه على أي حال لم يلحظ وجود الإمبراطورية الرومانية.

من البدهي أن الإمبراطورية الرومانية هي التي تشغل المكانة المحورية في الصدمة الباسيونارية الخامسة حسب تصنيفنا.

١- الإمبراطورية الرومانية. سقوط الجمهورية على عهد قيصر واوكتافيان أغسطس (٤٠- ١٥قم)، تأسيس الإمبراطورية. قمّة جبروت الإمبراطورية الرومانية في أواخر القرن ١٠ وأوائل القرن ٢م. إخضاع البحر المتوسط كله لسلطان روما. الاستيلاء على داكيا، وغاليا، وبريطانيا، وأسية الصغري، ووادى الرافدين و...

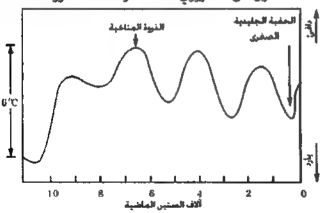
وينبغي أن تشغل المكانة الثانية، الهجرة البشرية العظمى، التي كان الغوتيون، والسلاف، واليهود من عناصرها. وليس مفهوماً ثانا لم ينجح غومليوف في إلقاء نظرة أكثر شمولاً لدى وضع تصنيفه هذا. لذلك نرى من الضروري اقتضاء أثر عمله هذا ووصف هذه

الظاهرة بتفصيل أكثر.

الكبرى، يسشغل الهسون المكانة المحورية هنما، ممن أواسبط القبرن اقء، حشى أواسبط القسرن ام: طبور الافسراط في اليامسيونارية

السدي أدى إلى الانقسسام والتورع على أربعة فسروع.

٢- البجرة البشرية



متاخ (١١٠٠٠ علم) الأخيرة

تراجع الهون والعصافة غرباً حتى وصلوا مع حلول المام ١٥٨م. إقليم الدون والفولغا السفلي،

ولا نُعرف إلا القليل عن تاريخ الهون بين العامين ١٥٨ و ٣٥٠م، إلا أنهم تحولوا خلال هذه الفترة إلى دهونيين». يقول غومليوف:

وحسب المتضق عليه أن الهجرة البشرية الكبرى بدأت في العامين ١٦٩- ١٧٠م إنها الحرب الماركومانية، خروج الغوتيين من سكانديا، لكن في أيّ حال من الأحوال ليس ظهور زمر الفارين في سهوب الفولغاء.

دابتداء من القرن ١ م اشتعلت الشعوب التي استحوزتها الباسيونارية في حروب ضد روسا. ففض البداكيون حبريين، واليهود شلاث حبروب، والماركومان حرباً واحدة (١٠)، والكواديون حرباً واحدة. لكن الفوتيين البذين دخلوا الميدان متأخرين، خرجوا منه منتصرين».

لكن رؤية غومليوف لم تكن شاملة بما يكفي، فهو إذ أدخل إمبراطورية الغوتيين القرمة حقل الصدمة الباسيونارية، إضافة إلى السلاف واليهود، نسى اليون تماماً.

وية غضون ذلك، خلال ١٥٠ عاماً، ﴿ أضعفوا جيرانهم بانتصاراتهم المتلاحقة عليهم، وحشدوهم تحت اسم عشيري واحد» (غومليوف ل. ن. ألف عام حول قزوين. أزريشر، ١٩٩٠).

وكان جيرانهم هؤلاء هم قبائل الآلان. فمع حلول العام ٢٧٠، كان الهون قد ألحقوا بالآلان هزيمة نهائية واجتاحوا القرم. وفي وقت لاحق حطم الهون الاوستفوت واندفعوا غرياً حيث تحولوا إلى صاعق الانفجار الباسيوناري الذي أودي بالإمبراطورية الرومانية الفربية.

وهاكم كيف يمنف غومليوف تلك اللحظة (المصدر السابق نفسه):

والحتل الهونّ بانونيا من غير قتال، وساندهم كثير من القبائل التي كان منها الآنتي والروغي... بيد أنه كان للهون أعداء أيضاً. وبمعنى أدق، كان هؤلاه أعداء حلفاء الهبون. وهؤلاه هم: السويفيون أعداء الهبيديين، والوائدال أعداء الروغيين، والبورغونديون والآلان الأعداء اللدودون للهون أنفسهم. وقد غادرت هذه الابتوسات أوطانها هملاً تحت وطأة الخوف من الهون. وفي العام 200م، دخلت إيطاليا».

ولم يمر آخر مشاهد هلاك الإمبراطورية الرومانية الفربية من غير مشاركة الهونّ. ففي العام ٤٥٢ م اجتاح الهون إيطالها بقيادة أثيلاً. ويقول غومليوف (المصدر نفسه)

وطلب الرومان السلام وعرضوا فدية كبيرة على أتيلا لقاء مغادرته إيطاليا. فقبل أتيلاً العرض لأن الوباء كان قد أخذ بنتشر في صفوف قواته، وغادر إيطاليا.

١- من المعروف أن الرومان خاضوا مع الماركومان ثلاثة حروب وليس حرباً واحدة سم

وقة العام 200 ق. م استولى الملك الوائدائي غينزيريخ على روما وتركها طول اسبوعين مباحة لنهب قواته. وما بقي من تاريخ إيطاليا بعد ذلك كان مجرد عملية احتضار، ولكن ليس احتضار إيشوس، بل شظاياه.

وبالعودة إلى وصف غومليوف للصدمة الباسيونارية الخامسة، من الضروري أن ننوم إلى أن البندين 2- المسيحيون، و٥- اليهود مرتبط واحدهما بالآخر ارتباطاً وثيقاً، ومن الواضح أنه ليس شة مغزى للفصل بينهما.

انشقاق الحقل الإثني للإيثنوس اليهودي على تخوم الألفين

في ظروف الصراع ضد الإغريق، ومن بعدهم الرومان، اتصفت الحياة الاجتماعية في فلسطين في القرن اقم، بانشقاق الحقل الأثني حسب تعبير غومليوف. وكان التأثير الأكبر فها للصدوقيين، والفريسيين، واليسيين.

لقد جمع المعدوفيون (الكتبة) تحت لمواقهم أعضاء المسلالات الأرستقراطية الكهنوتية، وغدا هذا النيار القاعدة الاجتماعية السياسية للسلالة المكابية، والترزم الصدوفيون النزاماً دفيقاً للغاية بنظام المبد، وألحوا على التقيد الصارم بالشريعة المكتوبة فقط، وقد سار خلف المعدوفيين الأغنياء من السكان فقط، أما الشرائح الشعبية فقد عجز هؤلاء عن اكتسابها إلى صفوف حركتهم. وبعد تدمير معبد أورشليم في العام ٧٠م، غادر الصدفيون مسرح التاريخ نهائياً.

ووصف أرنست رينان في كتابه والإنجيل، (رينان الإنجيل، الجيل الثاني للمسيحية، موسكو، تبرا ١٩٩١) تلك الأزمنة الكثيبة في معرض روايته لرؤيا باروخ، وكان باروخ معاون أرميا، فتلقى أمراً إليها بالبقاء في أورشليم لكي يشهد على العقاب النازل بالمدينة الفاسدة. لقد لمن باروخ مصيره الذي جاء به إلى الدنيا ليشهد الإهانات التي تتلقاها أمه. فتوسل الإله أن يرآف بإسرائيل.

لكن محاوره الإلهي أجابه بقوله، إن أورشليم التي سوف تدّمر الآن ليست أورشليم المدينة الخالدة التي أراها الربّ لآدم قبل سقوطه في الخمليثة، ليمنت هي أورشليم التي تنبّأ بها إبراهيم وموسى وليس الوثنيون هم من يدمر المدينة، بل غضب الإله هو الذي يدمرها. وينزل من السماء ملاك فيأخذ كل الأشياء المقدسة من المبد ويعهد بها إلى الأرض التحفظها. ثم

يأتي بمدند ملائكة آخرون ويدمرون المدينة. وعلى أنقاض أورشليم ينشد باروك مرثاته لها فيه رؤياه الأولى، فيشول: أبها الزراع، لا تبدر، وأنت أيتها الأرض لا تعطي محصولاً بعد اليوم؛ فصهيون لم تعد موجودة. فليتخل العريس عن حقوقه، ولتكف الفتيات عن التزين بالأكاليل؛ ولتتوقف النسوة عن التوسل كي يصرن أمهات فمنذ الآن سوف تفرح العاقرات، وتنتحب الأمهات، لأنه لماذا يلدن بالأوجاع والمرض من سوف يدفقه بالدموع والنحيب. لا تتحدثوا بعد الآن عما هو ساحر ويديم. أيها الكهنة، خنوا مفاتيح المابد، وارموا بها إلى السماء، أعطوها للرب وقولوا له: من الآن بيتك.

ويقول رينان، إن باروك هو آخر من كتب منحولات في المهد القديم، وقد حظيت مؤلفاته فيما بعد بنجاح لدى المسيحيين لا يقل عن النجاح الذي لاقته عند اليهود.

نقد كان الفريسيون مؤسسي اليهودية الجديدة. وقد عاش هؤلاء حياة بسيطة متقشفة، فامتعوا عن استهلاك الأطعمة الغالية الثمن، وعن كلّ وسيلة من وسائل التنعم، الأمر الذي شدّ الفئات الشعبية البسيطة فسارت خلفهم. وقد ضم التركيب الاجتماعي للمشاعات الفريسية درجات المجتمع بدءاً من أدناها حتى أعلاها. بيد أن قوامه الأساس تألف من الشراثح الاجتماعية الوسطى: الحرفيين، والتجار، والموظفين و... وتشكلت قمة الهرم الفريسي من «العلماء الحكماء»، المشرعين المحترفين. ومن المهم أن ننوه هنا إلى أن أحد هؤلاء الأثرياء الفريسيين، المدعو غملائيل كان معلم بولس الرسول، الذي كان أول مسيعي ينشر تعاليم المسيح في الأوساط غير اليهودية (كوسيدوفسكي ز. القصص التوراتية. قصص الإنجيليين، موسكو، الدار السياسية، ١٩٩٠).

ويقول فالافيوس، إن الفريسيين عدّوا مؤهلين لتأويل الشريعة، خلافاً للصدوقيين الذين لم يقروا سوى «الشريعة المكتوبة». لقد أعد الفريسيون نظاماً متكاملاً لاستخراج المغزى المبكنون من النصّ، كما استخدموا طراشق الاستدلال المنطقي التي أخذوها عن الدياليكتيك الإغريقي.

ومع أن الفريسيين اتخذوا موقف المارضة من النظام المصابي، إلا أن موقفهم في الحرب ضد روما إبان الأعوام ٢٦- ٧١م. كان موقفاً متناقضاً. ففي بعض الأحيان كانت موجة الفضب الشعبي تجرفهم معها، حتى إنهم قادوا بأنفسهم انتفاضة أورشليم. ولكن أكثر الفريسيين كان ينتمى إلى التيار المتدل، أو إلى دحزب السلامة مع روما.

وقد وصلت إلينا تعابير مثل تعبير «الفاجعة الفرنسية»، التي وصفوا بها السلوك المرائي-المنافق لسلوك فريق من الطائفة الفريسية. لقد بلغ التيار الفريسي أوج ازدهاره بعد العام ٧٠م، بعد تدمير معبد أورشليم وإخماد الانتهاضة. فسمعت السلطات لهم بإنشاء أكاديمية للمشرّعين اليهبود الذين يملكون حقوضاً للمشرّعين اليهبود الذين يملكون حقوضاً قضائية- إدارية معروفة. وقد تحول هذا السيندريون إلى مركز ديني وإداري ليهود فلسطين. ويبدو أن تنظيم المشاعة اليهودية البابلية كان النموذج الذي أنشئ هذا المجلس طبقاً له.

لقد أشرت جهود الفريسيين في حقليً شرح النصوص وتأويل الشرائع، وتطوير «التعاليم الشفهية»، وضع مجموعة عريضة شاملة من القوانين حملت اسم: «ميشنا» (الجزء الأساس الأول من التلمود)؛ وقد نظمت هذه القوانين مجمل الجوانب الاقتصادية، والاجتماعية، والحقوقية، والدينية نعياة اليهود الاجتماعية والشخصية.

إن تحديد اليهودية جرى على أساس تنويمات التلمود الذي وضع بدوره على أساس التنويمتين الأورشليمية والبابلية ، وكذلك التماليم الغنوصية (الأدرية) لكهنة بابل: القبالة (غومليوف ل. ن. روسها القديمة و...).

وعندما حلّل رينان التلمود في كتابة «الكنيسة المسيحية» (رينان إ. الكنيسة المسيحية، موسكو، تيرا، ١٩٩١)، كتب يقول: «.. بالتزامن مع المسيحيين وضع اليهود لأنفسهم توراة جديدة ألقت بعض الظالال على التوراة الأولى، وغدا الميشنا إنجيلهم، عهدهم الجديد. والمسافة مهولة بين الكتاب المسيحي والكتاب اليهودي، ومن الحالات الشاذة النادرة في التاريخ أن بتزامن ظهور التلمود والإنجيل في القبيلة عبنها: مثال الكياسة، واليسر، والأخلاقية؛ ومثال الشكليات المقينة الثقيلة، والسفسطة البائسة، والشكلية الدينية».

لكن رينان ينوه في الكتاب عينه، إلى أن «.. البهود اظهروا فطنة كبيرة عندما وضعوا التنفيذ العملي لا الدوغماء في صلب الملاقة الدينية. فالمسيحي يرتبط بالمسيحي عبر الإيمان المشترك؛ أمّا البهودي فهو مع البهودي بوحدة التنفيذ».

أما التيار الاجتماعي السياسي الثالث فقد تمثل في اليسيين، لقد نبذ هؤلاء الملكية الخاصة، والعبودية، والتجارة، واجتمعوا في مشاعات ساد فيها مبدأ الملكية المشتركة، والعمل الجماعي، والعيش المشترك. وعمل هؤلاء بالزراعة، وتربية الحيوانات، وتربية النحل، والحرفة التي لا صلة لها بإنتاج السلاح ومرفقاته.

ويبدون أن مشاعة قمران التي عشر على مخطوطاتها في العام ١٩٤٧ في أحد كهوف قمران، كانت مركز الحركة اليسيّة. وكانت الرؤى الإيديولوجية للمشاعة القمرانية، هي السلف المباشر لإيديولوجيا الطوائف المسيحية، وهو ما ظهر في الأسماء التي أطلقوها على أنفسهم: «الاتحاد الجديد» أو «العهد الجديد)، و«أبناء النور»، طائفة «مختاري الإله»، الذين عقدوا معه عهداً جديداً.

وشكلت تعاليم المسيّا المنتظر(المسيح المخلص المنتظر)، الذي سيظهر في «اخر الأزمنة» و«آخر الأيام»، جزءاً مهماً من تعاليم القمرائيين. فسوف يأتي المسيا و «د تنزل حكمته على المشعوب كلها، وسيعرف مكنونات الأحياء كلهم؛ ولن تكون مقاصدهم الشريرة ضده سوى عبث الكنّا مقاصده هو التتكلل بالنجاح أ، لأنه مختار من الإله، ولبده وروح تنفسه. وسوف تبقى مقاصده إلى الأزل» (كاسيدوفسكي ز. قصص التوران...).

ثم جاء يوحنا الممدان ليمثل درجة انتقائية من اليسيين إلى المسيعين. ولكن شعيرة المعمودية التي يريطونها أساساً بيوحنا، لم تكن من ابتكاره. فثمة طوائف يهودية أقامت المعمودية قبله، وأول هذه الطوائف الطائفة اليسية، التي لا ريب في أن يوحنا المعمدان كان مرتبطاً بها بطريقة ما (كاسيدوفسكي ز. القصص...). لقد قضى يوحنا الشطر الأكبر من حياته الواعية ناسكاً متقشفاً في البراري، يقتات بالجراد والعسل البري. وفي العام الخامس عشر من عهد الإمبراطور طيباريوس، أي في العام ٨٦م، خرج يوحنا من البراري وأخذ يتنبأ.

ولذلك يجب أن يصاغ البند التَّالث في الصدمة الباسيونارية السابعة حسب تصنيفنا، على الوجه الآتي:

٣- انشقاق الحقل الإثني للسوير إيثنوس اليهودي. تشكل السوير إيثنوس المسيعي
 والهيبر إيثنوس اليهودي.

اليهونية والمسيحية

ثمة ما يشبه الاعتقاد الجازم بأن يسوع المسيح قد ولد في الجليل. ولم تكن هذه المنطقة قد تهودت إلا قبل ذلك بقليل، ولذلك عدّ المتحدرون منها يهوداً من الدرجة الثانية. وعلى هذه الخلفية استخدم التلمود تعابير مثل «الجليليّ البليد» (كوسيدوفسكي ز. القصص...) ومن وجهة نظر الحكهوية الكهنوئية اليهودية، إن «الجليل الوثني» استوطنه أناس ذوو قيم أخلاقية متدنية ومستوى ذكاء متواضع.

ومن المعترف به كذلك أن يسوع جاء إلى يوحنا المعمدان في طائفته، وقبل منه طقس «معمودية الطائفة». وبدا يكون قد أظهر تضامته المبدئي مع الأمال الآخروية والمبادئ الأخلاقية للطائفة.

وبعد ذلك أسس يسوع طلقفته الخاصة، وأعلن نفسه حامل زمن الخلاص الذي حلّ وبشيره وتوجه بمواعظه أول ما توجه إلى الفقراء، لكنه من حيث المبدأ خاطب فثات المجتمع كلّها، بما في ذلك «الساقطين»، وهو ما ميزه عن القريسيين واليسيين الذين أنقوا من التعامل مع مثل هؤلاء. وقد مكنه موقفه هذا من التوجه بالموعظة إلى المرفوضين دينياً، وأعطى أتباعه إمكانية التبشير بتعاليمه في الأوساط غير اليهودية، وتحويل التعاليم الجليلية المحلية إلى دين عالى.

وفي الظروف التي نشأت بعد هزيمة الانتفاضة أمام الرومان، وتشتت قسم كبير من يهود فلسطين في مختلف أرجاء الإمبراطورية الرومانية، حظيت القصص الشفهية عن حياة المسيح وموته وقيامته بشهرة واسعة جداً في الأوساط اليهودية الفقيرة، ومنحتها الطمأنينة في عيشها المرّ إذ وعدتها بالملحكة الإلهية مكافأة على حياتها الصالحة. ونجع التبشير بدين المسيح في أوساط سكان المدن من غير اليهود، لأن تقدم الفلسفة كان قد قوض سيادة الديانة الوثية. فلم يكن الدين المسيحي الموحد يعاني من عيوب كثيرة كانت الوثنية تعاني منها، زد إلى هذا أن المسيحية كانت تتوفر على صيغة ديمقراطية جذابة.

وينبغي أن ننوه ونحن نجمع حصيلة دراستنا المختصرة هذه، إلى أن مثل هذا الانشقاق في الحقل الإثني كانت له أسبابه الطبيعية. فقد أفضت جهود الكهنوت اليهودي إلى تحقيق نبوءة التوراة عن إعادة بناه دولة إسرائيل الثيوقراطية نتيجة الانتفاضة التي قامت ضد سيطرة السلوقيين ومجيه سلالة المكابيين إلى السلطة. ولكن العالم الذي تأثّى للدولة الجديدة أن تصارع فيه في سبيل بقائها، كان أكثر تعقيداً معا كان بإمكان واضعي التوراة أن يتخيلوه. ولذلك تمثل ردّ الفعل على الغزو الروماني، وفقدان الاستقلال من جديد، ثم بعد ذلك تدمير معبد يهوه، تمثل في نزعتين: اليأس الناشئ عن عدم تحقيق عهد موسى، والأمل بالعثور على الطمأنينة في معجزة، في عهد جديد مع الإله، في مجيء ميسيا؛ وتمثلت النزعة الثانية في الملمانية في معجزة، في القديمة، وعدم الثمامل مع أحكامها بحرفيتها، بل تأويل مغزاها الممنون؛ بما يتوافق والواقع الذي استجدّ. نقد كان الكهنوت اليهودي يملك تجربة غنية الميش في الدياسبورا وتطوير الإيثنوس، ثم أعطاه التشتت الجديد التربة الملائمة لنشر اليهودية المتعددة في شنى أرجاه الإمبراطورية الرومانية لتحقيق الهدف القديم عينه: الاستيلاء على السلطة، مثلما حصل في بابل وهارس.

ونوه غومليوف إلى تنافر نمطي السلوك المسيحي واليهودي في الطور التأسيسي، وهو ما ظهر في أقوال توجه بها يسوع المسيح إلى اليهود:

دويل لكم أيها الكتبة والفريسيون المراؤون لأنكم مثل القبور المختفية والذين بمشون عليها لا يعلمون (لوقاء ١١، ٤٤) و«أنتم من أب هو إبليس وشهوات أبيكم تريدون أن تعملوا. داك كان مثالاً للناس من البدء ولم يثبت في الحق لأنه ليس فيه حق» (يوحنا. ٨: ٤٤).

وثمة تنويه مماثل لرينان (رينان إ. الكنيسة السيحية...):

الم تكن اليهودية الأرثوذكسية تتوفر على ما يكفي من اللمنات لكي تقدف بها والمراطقة المرتدين. فمنذ وقت مبكر جداً رسخ عندهم عرف اللمنات الثلاث التي كانوا يوجهونها من المعابد صباحاً، وظهراً، وفي المساء إلى أتباع يسوع الذين دعوهم اناصرين ودخلت هذه اللمنة أهم صلوات يهودية «آميد» أو Schemone esre. ويتألف «آميد» هذا من نماني عشرة تبريكة ، أو على الأصح من نماني عشرة فقرة. وفي حوالي الوقت الذي نتحدث عنه ، أدخلوا عليه بين الفقرة الحادية عشرة والفقرة الثانية عشرة ، اللمنة الآتية؛ لا خلاص للخونة الموت لذوي النوايا الشريرة اظنهن قوة التكبر، ولتحتقر، وتسحق دون تأخير في أيامنا هذه المبد والخلود لمن يقهر أعداء والمتكبرينه اللهند.

بيد أن هذا التنافر لم يمنع اليهودية من الانتشار فيما بعد، في كلّ الأقاليم التي سادت المسيحية فيها، التي كانت فقدت في العلريق غبار مناهضة اليهودية وصارت إلى مؤسسة بيروقراطية. وما ينبغي التنويه به، إن المسيحيين وجدوا أن جمل اليهودي يتحوّل إلى المسيحية كان أمراً أصعب بكثير من جمل الوثني يعتنقها. ولكن على أي حال كانت أهداف المسيحية واليهودية في الإمبراطورية الرومانية واحدة: سقوط «بابل، الداعرة العظمى»، أي روما، وتأسيس «أورشليم الجديدة»، حسب قول «رؤيا يوحنا اللاهوتي».

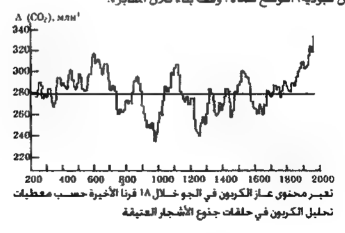
ويدي غومليوف أن تعاليم المسيح الجليلية ويهودية الدياسبورا، قد أنجبتا سوبر إيثنوسين، ولكننا نرى أن المسيحية قد أنجبت حقاً سوبر إيثنوس جباراً. أما معاولة تأسيس سوبر إيثنوس يهودي مماثل في خازاريا، فقد باعت بالفشل، إلا أن اليهودية حققت نجاحاً كبيراً في نشر تعاليمها في كل البلدان التي انتصرت المسيحية فيها. ويمكننا أن نقول في هذا الشأن، إن المسيحية وفرت وغطاءه جيداً لتقدم اليهودية. وأن مصطلح وهيبر إيثنوسه يمكن أن يعكس هذا الوضع بصورة أدق. والهيبر إيثنوس، هو الإيثنوس الذي يتوفر على الكبر نفوذ داخل أطر سوبر إيثنوس آخر، أي داخل السوبر إيثنوس المسيحي في الحالة التي نحن بصددها.

وبالانتقال إلى الصدمة الباسيونارية السادسة في تصنيف غومليوف، من الضروري أن ننوه إلى أن رسم إيدي البياني لا يحمل أي تبدل في الفعالية الشمسية يتوافق وهذه اللحظة من الزمن. بيد أنه يكفي أن نتوجه إلى رسوم بيانية أكثر تفصيلاً لكي تعود الأمور إلى نصابها.

لندرس إذن بيان تغير نسبة وجود غاز الكربونيك خلال الألفي عام الأخيرين (كينغ أ. شـنايدرب. الشورة الكونيـة الأولى. راديكـال، ٥١، ٥٩، ١٩٩١). فـتغير نـسبة وجـود غـاز الكربونيك في المحيط الجوي يكرر تغير الفعالية الشمسية، مع الأخذ بالحسبان معادلة دورات الأحد عشر عاماً.

فعلى الرسم البياني تظهر بوضوح الحدود القصوى التي بلغتها نسبة تعاظم غاز الكريوبيك، وهي حدود متوافقة مع زيادة الفعالية الشمسية في القرن ٦م، والقرنين ٨- ٩، وفي القرون ١١- ١٢ م؛ ومتطابقة مع الصدمات الباسيونارية ٦، ٧، ٨، في تصنيفنا نحن:

«(القرن آم). ١- العرب المعلمون (وسط شبه جزيرة العرب). توحيد قبائل شبه الجزيرة العربية. تبديل الديانية. الإسلام. التمدد حتى أسبانيا وبامبير، ٢- الراجبوتيون (وادي نهر الهندوس). الإطاحة بإمبراطورية الهوبت. تدمير الطائفة البوذية في الهند. تعقيد النظام الكاستي في ظل التبعثر السياسي. إنشاء النظام الفلسفي الفيدانتي. وحدانية الثالوث: براهما، شيفا، فيشنو. ٣- البوتيون (جنوبي التبييت). الانقلاب الملكي الذي استند إلى قاعدة إدارية- سياسية من البوذيين. الانتشار في وسط الصين. ٤- التابغاش. ٥- الصينيون- ٢ (شمالي الصين؛ سينشي، شاندون). ظهر مكان سكان شمالي الصين الشبه المنقرضين، إبتوسان: الصيني- التركي (التابغاش)، والصيني القرسطوي الذي تحدر من مجموعة غوانلون. أقام التابغاش إمبراطورية تان، ووحدوا الصين كلها مع وسط آسيا. انتشار البوذية، والمابير الأخلاقية الهندية والتركية. المارضة التي واجهت الشوفينيين الصينيين. هلاك السلالة. ٦- التانسي. توحيد كوريا تحت سلطة سيلاً. التخلق بالأخلاق الكونفوشيوسية، الانتشار البوذية. تشكل لفة واحدة. ٧- الياماتو (اليابانيون). انقلاب تايك. ظهور الدولة المركزية وعلى رأسها الملك. اعتماد الأخلاق الكونفوشيوسية فلسفة أخلاقية رسمية للدولة. المركزية وعلى رأسها الملك. اعتماد الأخلاق الكونفوشيوسية فلسفة أخلاقية رسمية للدولة. الترسر للبوذية. التوسم شمالاً. وقف بناء تلال المقابره.



لا شك أن مثل هذا الجنوح نحو الشرق في الحالة التي بين يدينا، أمر له ما يبرره، فأوروبا الغربية كانت قد دخلت عصر القرون الوسطى المظلم، وبزنطة بالكاد تصمد أمام ضغط العرب، ونحن كنا قد اشرنا إلى أن السوير إيتنوس الإسلامي الذي سرعان ما تجاوز السوير إيتنوس المسيحي من حيث فاعليته التي أبداها مباشرة بعد أن تأسس على يدي محمد، هذا السوير إيتنوس يمحكن أن يدعى بمعنى ما سوير إيتنوس المهد الجديد أيضاً، إذ آدى القرآن فهه دور الإنجيل.

ومن الضروري أن ندرج السلاف أيضاً في لائحة من دخلوا الصدام مع بيزنطة. ولذلك نرى أن الفقرة الثانية يجب أن تكون على الوجه الآتي:

هجوم السلاف على بيزنطة في القرن ٤م. اختراق خط الدفاع البزنطي على الدانوب والاستيلاء على شبه جزيرة البلقان. استيطان تراقيا، ومقدونيا، واستريا، ودالماسيا. حصار القسطنطينية. التفلفل في اليونان وآسيا الصغري.

وهاكم وصف غومليوف للصدمة الباسيونارية السابعة ، التي توافق الصدمة التاسعة في تصنيفنا ، كما تظهر على بيان إيدي، وعلى الرسم البياني الأكثر تفصيلاً لمحتوى غاز الكربونيك (غومليوف ل. ن الإيثنوسفيرا...):

83. (القسرن ٨٨) ١. الأسبان (استوريا)، بعده حركة الريكونكيست (حركة التحرير...)، بداية غير موفقة، تأسيس ممالك استوريا، نافارًا، ليون. إمارة البرتفال التي قامت على قاعدة سكانية مختلطة من الأسبان - الرومان، والفوت، والآلان، اللوزيتان و... ٢. الفرانكيون (الفرنسيون). ٣. السكسون (الألمان). انشقاق إمبراطورية كارل الكبير إلى دول قومية - إقطاعية. صعد الفيكيشغ، والمعرب، والمجريين، والسلاف، انشقاق المسيحية إلى أرثونكسية وبابوية. ٤- المحكنديناف (جنوبي النرويج، شمالي الدانمرك). بدء حركة الفيكينغ. ظهور الشمر والكتابة الروئية. طرد اللوباريين إلى التوندراء.

إننا نعطي المكان الأول في هذه اللاثحة إلى التوسع العسكري لروسيا الكيفية، هذا التوسع الذي كانت الحرب على خازاريا واحداً من أهم أحداثه.

١- حملة اسكولد ودير على القسطنطينية في العام ١٨٩٠، وحملة أوليغ عليها في العام ١٩٠٠م، ثم حملة إيغور في الأعوام ١٩٤٠ ع٩٤٨، تدمير سفياتوسلاف خازاريا في العام ١٩٦٤، والحملتان على بلغاريا ومقمونيا في الأعوام ١٩٦٨ - ٩٧٧م، معمودية روسيا الكيفية في العام ١٨٨٨م.

تدمير الكاغانات الخزرية

قبل قيام روسيا الكيّفيّة في القرون ٨- ١٠م، امتدت من الدنيبر حتى ألتاي ثالث أكبر دولة بعد بيزنطة والخلافة العربية: الكاغانات الخزرية. وفي العامين ٩٤١ و ٩٤٢ م كان أمبر كيّف يؤدّي الإتاوة للكاغان الخزري. ويقول غومليوف (غومليوف ل. ن. روسيا القديمة و...):

اس لقد تأتى للإيثنوس الخزري الصغير الذي كان يعيش معزولاً منسياً، أن يعاني اجتياح المهاجرين اليهود الذي فروا إلى خازاريا من فارس وبيزنطة. وحمل الفرع الفارسي من اليهود معه إلى الخزر مبادئ المزدكية التي تؤكد أن الشرّهو الذي أعلن كلّ ما هو غير عاقل، أي الطبيعة العفوية. أما الفرع البزنطي من اليهود فقد حمل معه إلى الخزر مهارات الحصانة، أي عدم وجود علاقات مباشرة مع البيئات الطبيعية. وقد أظهر الفرعان اليهوديان روح التعصب الديني تجاه المحيط الإثني، ولم يحسبا له أي حساب إلا لأن الأمر كان ضروريا.

ية القرن ٣ م كان مستوى قزوين عند العلامة M 36، وية أواخر القرن الميلادي ٨ م بلغ M 19، أي أنه ارتفع بمقدار M 17. وبالنسبة للساحل الشمالي المتدل غير المنعدر، حيث تقع خازاريا، كان ذلك الارتفاع يمني كارثة حقيقية: كلّ «الأراضي الواطئة» تحوّلت إلى اأطلس».

وأتمت الأمر القوات الشعبية الروسية. يقول غومليوف في وصفه لسقوط خازاريا:

وكانت الحرب بين الروس واليهود الخزر قد وصلت في ذلك الوقت حماتها، إلا أن أمير كيف لم يتجاسر على أن يقود هجومه عبر سهوب الدون التي كانت تحت سيطرة قوات الفرسان لم يتجاسر على أن يقود هجومه عبر سهوب الدون التي كانت تحت سيطرة قوات الفرسان الخزرية. لقد كانت قوة الروس أبان القرن ١٥ م في القوارب، والفولغا نهر عريض رحب، ومن غير صدامات لا لنزوم لها مع الفياتيشين، قطع الروس الخشب الضروري وبنوا قواربهم، وانحدروا في ربيع العام ٩٦٥ م في نهر اوكا والفولغا إلى إيتيليا في العمق الخلفي للقوات النظامية الخزرية التي كانت تنتظر عدوها بين الدون والدنيبر، وكتب مدون الحولية بإيجاز يقول: لقد هزم سفياتوسلاف أعداء الأمس، وأخذ معسكراتهم ومدنهمه، إذن بالكاد، بقي أي من أفراد قوات الخصم المهزومة على قيد الحياة. ولم تعرف الجهة التي فر إليها الملك اليهودي والمقرّبون من أبناء جلدته.

لقد قرر هذا الانتصار مصير الحرب كلها ومصير خازاريا. فاندثر مركز النظام المقد وانهار النظام برمته. ولم يرغب الخزريون في وضع أعناقهم نحت ضربات السيوف الروسية ».

إننا كنّا هند درسنا سابقاً بالتفصيل، الصعمة الباسيونارية الثامنة عند غومليوف، والماشرة في تصنيفنا نحن (الفزو النتري المغولي، والحروب الصليبية). وها نحن نسوق وصف غوميلوف لها (غومليوف ل. ن. إلإيثنوسفيرا...):

القرن ١١م) ١. المنفول (منفوليا). ظهور «نوي الإرادة الطويلة». توحيد القبائل في شعب جيش. وضع الشرائع - الياسيون والكتابة. توسع الأولوس من البحر الأصفر حتى البحر الأسود. ٧. التشجور تشجين (منشوريا). نشوء إمبراطورية تسزين ذات النمط الشبه الصيني. المدوان على الجنوب. الاستيلاء على شمالي الصين».

أمّا الصدمة الباسيونارية التاسعة عند غومليوف، فإن مطابقته لها على الرسم الذي وضعه، مع الحد الأعظم للفعالية الشمسية في القرون ١١ - ١٣م، يعدّ خطأ. علاوة على هذا يعدّ قصره للصدمة الباسيونارية على ليتوانيا القرن ١٢م، غير صحيح بدوره، لأن فيتوفيت هاجم أرض البسكوف في العام ١٤٢٦م، مع بدء عهد فاسيلي القائم. وهذا وصف غوميليوف لهذه الصدمة (المرجع السابق نفسه):

والقرن ١٣ م) ١. الليتوانيون، إنشاء السلطة الأميرية المتجبّرة. توسيع الإمارة الليتوانية من بحر البلطيق حتى البحر الأسود. اعتناق المسيحية. الإندغام مع بولندا. ٢. الروس العظام. صعود إمارة موسكو. نمو فئة الخدمات، عملية التهجين الواسعة لمسكان أوروبا الشرقية السلاف، و الأتراك، و الأغور، ٢. الأتراك العثمانيون (غربي آسيا الصغري). تراص مسلمي الشرق مع تكملة الأطفال والبحارة السلاف الأسرى، مع متشردي البعر المتوسط (الأسطول). سلطنة من النمط العسكري. الباب الأتماني. الاستيلاء على البلقان، وغربي آسيا، وشمائي افريقيا وصولاً إلى المغرب، ٤، الأثيوبيون (الامهارا، والسفوافية أثيوبيا). المدتار أكسيوم القديمة. انقالاب السليمانيين. توسع الأرثونكسية الأثيوبية. صعود الملكة الإثيوبية. وتمددها في شرق إفريقياه.

يحل صعود إمارة موسكو أساساً على القرون ١٤-١٦م: عهد ايفان كاليتا(١٢٦٨-١٣٢٨)، وإيفان الثالث عشر على أيّ حال. وأخيراً وقعت الاستيلاءات الأساسية (١٤٦٢-١٥٠٥م)، وإيفان الرابع (١٥٣٣-١٥٨٤م)، أي أن هذا ليس القرن الثالث للإمبراطورية العثمانية في القرون ١٤-١٦م، وليس من المتعذر أن نلاحظ أن هذه الأحداث كلها تتوافق مع زيادة القمالية الشمسية في القرون ١٤-١٦م.

وهكذا فإن الصدمة الباسيونارية الحادية عشرة في تصنيفنا نحن، تأخذ الوجه الآتي:

١- عصر النهضة في أوروبا الغربية (القرئان ١٥-١٦م). ليوناربو دافتشي، ميكيل أنجلو، رافائيل، شكسبير، كوبر نيكوس، جورجانو برونو، غاليليو غائيليه.

٢- الإمبراطورية العثمانية. القرن ١٤م، إخضاع بلغاريا، وصريبا. القرن ١٥م. الاستيلاء على القسطنطينية. إخضاع القرم. القرن ١٦م. الاستيلاء على وادي الرافدين، وأرمينيا، وجورجها، وسوريا، وشبه الجزيرة العربية. احتلال مصر وشمالي إفريقيا حتى المفرب. احتلال المجر



الأمير سفيا توسلاف يحمل السيف امتمنمة من مخطوطة رادزفيلوفسك)

٣- السروس المظهم، بسروز إمهارة موسيكو. تجميع إيفهان كاليتا لملأرض الروسية. انتصار ديمتري دونسكوي في ممركة حقل كوليكوف على اوردا الماماي التترية - المنفولية. زواج الأمير الموسكوفي إيفهان الثالث بابنة آخر إمبراطور بزنطي، صوفيا (١٤٦٩م). الحدرب ضد السويد، الحملة على فلندا. إمهارة إيفهان الرابع. إخضاع الخانية الكازانية والخانية الاستراخانية. أولى التوسعات في سبيريا.

أما تعاظم الفعالية الشمسية في القرون ١٨-٢٠م، فهو أما ينته بعد، زد إلى هذا أن هذا التعاظم يمكن أن يُعد بمثابة زمن محوري رابع، ويبقى تقويم نشائج هذه المعدمة الباسيونارية، والأصح هذا الانقلاب، في عهدة الأجيال المقبلة.

خاتمة وخلاصات

ونحن نجمل حصيلة دراستنا لسير العملية التاريخية، ينبغي أن نؤكد على الآتي:
إن التبدلات الطويلة الأمد في الفعالية الشمسية، هي التي تقرر سير (تسارع) العمليات التاريخية.
فتعاظم الفعالية الشمسية في بداية مثل هكذا دورة، يؤدي إلى ارتضاع باسيونارية
سكان الأرض كلهم في نهاية المطاف، وانفجارات إيتوغينيزية في أقاليم بعينها.

ويسرتبط سير العمليات البامسيونارية وانفجار الإيتشوغينيزات بالمعتقدات الدينية، والعادات، وأشكال الدولة، وهتون الحرب، والثقافة، والعلم، والتقنية، وما إلى ذلك من المقومات الموجودة في الأقاليم المفية، كما يرتبط كذلك بما يتشكل من عناصر أشاء نهوض الحالة الباسيونارية.

ويحل أكثر العمليات الباسيونارية همّة وعزيمة: الثورات، والحروب، والانتفاضات، والحركات الدينية، على الحدود العظمى للفعالية الشمسية في دورتها الأحد عشرية.

وبين يدينا أسس جدية للظن بأن قسماً من تغيرات الفعالية الشمسية الطويلة الأمد، يرتبط بتأثير اشتعال النجوم الفائقة الجدة، والجديدة على الشمس، وتقلبات المحيط الجوي للعمالقة الحمر على مسافات وافية منها.

ويشكل مجموع الدورات الطويلة الأمد للفعالية الشمسية، التي يتزايد منحناها من بعض الحد الأدنى إلى الحد الأعظم، بشكل دزمناً محورياً»، تقع فيه تبدلات أساسية لله التاريخ الإنسائي. وينقسم تاريخ الحضارة إلى ثلاثة عصور: العصر القبل التاريخي، وعصر الوثنية- العهد القديم، وعصر المهد الجديد؛ وتفصل بينها أربعة أزمنة محورية: زمن الآلهة العظام، وزمن سفينكس، وزمن العهد الجديد، والزمن المعاصر.

إن ظهور معتقدات وتصورات مثيولوجية عن العالم المحيط، في المراكز التي ولدت فيها الحضارات العالمة: مصر، وادي الرافدين، كريت، الهند، الحمين؛ وينبغي أن نضيف إليها أيضاً حضارتي السلاف والآريين. وتأثّر تلك المتقدات والتصورات المثيولوجية تأثراً قوياً باشتمال النجم سيريوس، يشكّل المحتوى الأساس للزمن المحوري الوثني للآلهة المظام.

ونحن لا يمكننا أن نقول إلا القليل عن العصد القبل التاريخي، وكذلك عن الـزمن المحوري لأبي اليول، الذي يرتبط به في واقع الأمر ظهور الأدوات النحاسية.

أما الجوهر الأساس لمصر الوثنية المهد القديم، فقد تمثل في ظهور الكتابة، وصيرورة الدول المركزية العبودية في أماكن ولادة الحضارات العالمية، وبدء التفاعل بين المراكز الأساسية للحضارة. ويتمثل الحدث المحوري لمصر الوثنية العهد القديم، في ظهور الديانة اليهودية الموحدة التي نشأت على أساس المثبولوجيا السومرية الأكادية استناداً إلى تطوير المبثولوجيا المصرية، وظهور فئة الكهنوت، وتأسيس الدولة الإسرائيلية اليهودية، ودمار أول معبد للإله يهوه وتشتت اليهود، وتشكل الدياسبورا في بابل ومصر، وإعادة بناء الدولة اليهودية، وظهور التوراة، وتشكل السوير إيثوس اليهودي.

أما المحتوى الرئيس للزمن المحوري للعهد الجديد، فهو يتمثل في ظهور الفلسفة وتطورها وظهور الإرهاصات الأولى للعلوم في اليونان، وبابل، والهند، والصين وانشقاق السنوبر إيثنوس اليهودي تحت تأثير الهنستية وتشكل الإمبراطورية الرومانية، وإخساد الانتفاضة اليهودية وتدمير المعبد الثاني للإله يهوم، وظهور المسيحية واليهودية الجديدة، والتشتت الثاني لليهود.

وتتمثل السمة الأساسية لعصر العهد الجديد بتقدم لا مثيل له من حيث النتائج والامتداد، حققه السوير إيثنوس المسيحي والإسلامي مترافقاً بتقدم الهيبر إيثنوس اليهودي، وقد أفضى هذا كله إلى تشكل الحضارة المعاصرة (العلوم، والتقنية، والصناعة، والثقافة).

إن التقدم الثوري للعلم، والتقنية، والصناعة، والثقافة، الذي أفضى إلى قيام الحضارة الفريية المعاصرة، هو الأثر الرئيس للزمن المحوري الثالث. فقد أدى تقدم العلم والفلسفة إلى تبدل جذري في العقائد والرؤى، وسقوط المبيادة المطلقة للعقائد المسيحية واليهودية، هذا السقوط الذي اختصره الفيلسوف الألماني نيشه بقوله: همات الإله».

وغنيً عن البيان أن المقصود هذا ، هو أن التصورات اليهودية والمسيحية والإسلامية عن الإله ، هي التي ماتت. ولكن إذا كانت الثورة في العلم والتقنية تمد واقعاً نباجزاً ، فإن المرجعيات الوحدانية القياسية لم تعترف بهزيمتها. وحسب ت. كون في كتابه بنية الثورات الملمية ، (موسكو، دار التقدم ، ۱۹۷۷):

د... غالباً ما يقمع العلم الاعتبادي القياسي المستجدات الأساسية ، لأنها سوف تنتهك بالضرورة إرشاداته الأساسية و ونحن يمكننا أن نرى في المسيحية والإسلام واليهودية تنويمات في علم اللاهوت.

وجاء انعكاس التغيير الذي طرأ على الوضع، في انشقاق جديد وقع في الهيبر إيثنوس اليهودي، الذي ظهرت فيه فضلاً عن اليهودية وتطورها في صيغتها الماسونية، الحركة الشيوعية، والتيار الصهيوني الذي وضع هدفاً له جمع يهود الأرض كلهم في الأرض الموعودة: إسرائيل، أما الغاية الرئيسة فقد بقيت كما في الماضي: السيطرة على المائم، ولكن من غير إله هذه المرّة(1). وقد حذر إينشتين زعيم الحركة الصهيونية وايزمن الذي أقنعه في العام ١٩٢١ إله هذه المرّة الى الولايات المتحدة لجمع تبرعات الشروع بناء جامعة أورشليم، من مثال القومية البروسية، أي من سياسة القسوة والقوة. فكتب له في العام ١٩٣٩ يقول:

اإذا فشلنا في العثور على طريق شريف للتعاون مع العرب عبر محادثات شريفة، فإن هذا
 يعني أننا لم نفهم شيئاً من تاريخ معاناتنا التي طالت ٢٠٠٠ عام، وأننا نستحق أن يخذلنا القدر».

ال لا يخص على القارئ المطلع أن إقحام الحركة الشيوعية في مخططات الصهيونية والماسونية، الما حاء هذا تعليراً عن موقف معاد لا يخفيه المؤلّف تجاه ماضي بالاده الشيوعي فهل الديه أي قرينة على تداخل أهداف الحركة الشيوعية مع أهداف الحركة الصهيونية! لم يسق أيا منها، ولو توقرت لما أحجم لبد أن كثيراً حداً من القراء بمكنهم استنظار مواقف لا عداً لها تدل على تناظر أهداف الحركتين وتعاديهما ودحل لا درى صرورة لسرد أي منها لأنها معروفة جيداً لجميعهم، الا من لديه رعبة شديدة في أن يرى العكس، كما هي حال المؤلف عم

إن جنور الحركتين الشيوعية والصهيونية تستلقي في الانشقاق الذي وقع عشية التأريح الميلادي في العودية. وإذا كان الشيوعيون يقتربون أخلاقياً من المثل المسيحية ويسعون إلى بناء الجنة على الأرض للجميع من غير إله، فإن الصهيونية التي يمكن أن تسمى أيضاً سوبر فريسية، تعمل على بناء الجنة من غير إله، ولكن للشعب المختار فقط، وعلى حساب الآخرين (11)

إن ما قاله دوستويفسكي: «إذا لم يكن ثمة إله فكل شيء مباح»، ينسعب على هؤلاء وأولئك. بل فضلاً عن هذا، فقد بلغ جبروت الكهنة الجدد درجة حتى لو كان هناك إله، يمكن أن يقال عنهم إنهم يبيعون لأنفسهم أشياء كثيرة. ومن المعروف أن العلم المعاصر قلّص كثيراً من إمكانات تأثير الكائنات الخارقة على حيانتا، بيد أنه لم بنف مثل هذا التأثير نفياً تأماً. ولسخرية القدر إن الفيزياء التي كانت واحدة من أول العلوم التي أعملت فأس الدمار في اللوحة التوراتية الإلهية للعالم، تتكهن الآن بوجود أبعاد إضافية لعالمنا لا يمكن من حيث المبدأ نفي وجود كائنات خارقة فيها، ترى كلٌ شيء، وتعلك جبروتاً كلياً إلى درجة ما (لكنها لا تنتهك قوانين الطبيعة).

وبما أن التنظيمات الشيوعية، والصهيونية، والماسونية، هي منظمات باطنية "، فإن تحليل نشاطها تحليلاً جدياً يخرج عن إطار بحثنا هذا، ويثير الاهتمام في هذا السياق، كتاب الباحث الأمريكي إي. سيتون: هكيف تنظم الأخوية الحروب والثورات، وكما يقال: امن أعمالهم تعرفونهم، ونتائج أعمالهم واضحة: حريان عالميتان، ثورات في روسيا، وألمانيا، والصين وعدد آخر من البلدان، ثم سباق التسلح المسعور على امتداح القرن ٢٠ م كله، وتدمير الموارد الطبيعية نتيجة له، تلويثاً لا مثيل له للبيثة ("). وأخيرا جاء إنشاء منظمة الأمم المتحدة (حصيلة مجزرة راح ضحيتها ٥٠ إنسان)، ودولة إسرائيل ليمثل مشهد الختام التمجيدي لهذه الماسي كلها.

١- إذا كاست الشيوعية تعمل لتحقيق الخير للجنس البشري كله، كما يؤكد المؤلف بهسه، فكيف بمكن أن تشبه هي او تشبه بها حركة شوفينية عنصرية تمهل على سلب الجنس البشري سعادته لتحقيق سعادة ذمرة بشرية عزلت نفسها عن المحتمع البشري؟ هم

٧- لم ثكن المنظمات الشيوعية منظمات باطنية في أي يوم من الأيام، وهذا أمر بعرفه القاصي والداني وعلى أي حال ليست هذه المرة الأولى التي يلوي بها المؤلف عنق الحقيقة ليعلل رؤيته «المبتكرة» للتاريخ الشري عم ٣- لقد عودما المؤلف في بحثه على مثل هذا الخلط للأمور، وهذا إن دلَّ على شيء إنما يدل على انها غير واصحة بالنسة إليه؛ ولبس هذا بغريب على من يريد إقناعنا بأن انفجار النحوم الجديدة أو المائقة الحدة كما بسميها، يؤثر على الفعالية الشمسية التي تصنع صدمات باسيونارية تتحكم بسير أحداث التاريخ النشري إدن على الشعوب أن تنتظر رحمة قوانين ميكانيكا القصاء لتعير حالها، إنها لعمري من أكثر الملسمات نؤساً فليس شمة فلسفة اسبق منها على نفى دور العامل الإنساني والاقتصادي والثقافي في تقدم المجتمعات البشرية عمد شمة فلسفة اسبق منها على نفى دور العامل الإنساني والاقتصادي والثقافي في تقدم المجتمعات البشرية عمد أمه فلسفة اسبق منها على نفى دور العامل الإنساني والاقتصادي والثقافي في تقدم المجتمعات البشرية عمد أحداث التعرب المناسلة الإنساني والثقافي في تقدم المجتمعات البشرية عمد أحداث التعرب المناسلة المناسلة الإنساني والثقافي في تقدم المجتمعات البشرية على الشعوب أن التعرب المناسلة المناسلة الإنساني والثقافي في تقدم المجتمعات البشرية على المناسلة الإنساني والثقافي في تقدم المجتمعات البشرية على الشعوب المناسلة الإنساني والثقافي في تقدم المجتمعات البشرية على المناسلة الإنساني والثقافي في المناسلة الإنسانية المناسلة الإنساني والثقافي الديانات المناسلة الإنسانية المناسلة المناسلة الإنسانية المناسلة الإنسانية المناسلة المناسلة الإنسانية المناسلة المناسلة الإنسانية المناسلة الإنسانية المناسلة الإنسانية المناسلة المناسلة المناسلة المناسلة الإنسانية المناسلة الإنسانية المناسلة المناس

يعقوب الذي صار إسرائيل

من المعروف أن البطريرك يعقوب نال اسم إسرائيل بعد المعركة التي وقعت ليلاً بينه وبين ملاك الإله يهوه. وتقول التوراة في هذا الصدد:

د... وصارعه أحدهم حتى طلوع الفجر: ولما رأى أنه لا يقدر عليه ضرب حق فغذه. فانخلع حق فغذ يعقوب في مصارعته معه. وقال أطلقني لأنه قد طلع الفجر... فقال لا يدعى اسمك في ما بعد يعقوب بل إسرائيل لأنك جاهدت ضد الإله والناس وسوف تنتصر...».

وكان ب. ليميزوريه قد أماط اللثام عن سرّ هؤلاء الملائكة بِلا كتابة: الهرم الأكبر فكت رموزه، (ليميزوريه ب. الهرم الأكبر فكت رموزه. موسكو، فيشني، ٢٠٠٢). ففي الفصل الذي يحمل المنوان: اقصلة أبرامه، كتب المؤلف عن الملائكة الثلاثة الذين ظهروا لهذا الحبر:

سية قصة أبرام يمكن أن يعكون المشهد الرعب مع سدوم وعمورة من أكثر النوريات قوة. فإبرام الذي أخبر مسبقاً من قبل الملائكة بالدمار الوشيك الذي سوف يحل بالمدينتين الفاسقتين، توسل الرأفة بالإبرار الذين يعيشون فيهما. فتعهد له الملاكان بإنقاذ أبن شقيقه لوط وعائلته من الكارثة التي سيوقعها بالمدينتين الملاك الثالث الذي دعاه أبرام ربًا... وغالباً ما أشاروا إلى التشابه الكبير بين تلك الكارثة وعواقب الانفجار النووي. ولكن ما يعنينا هنا بالدرجة الأولى، هو أن سير القصة كلها يتوافق بجلاء مع مبادرة الخلاص الجماعية المنظرة التي دونت في انهرم الأكبر. فالمخلّصون المحتملون لسدوم وعمورة، هم أربعة: أبرام بهذا والزوار السماويون الثلاثة، ومن جهة آخرى، هم ثلاثة ملائكة مع إنسان. ويبدو ابرام بهذا المعنى كأنه يتوافق مع لوحة الفرانيت التي في الهرم، مؤدياً وظيفة تكفيرية خاصة. فهو ينقذ، المعنى ولا يقطّع، إنه ببساطة يخرج «الشعب»، كما سوف يفعل موسى لدى عبور البعر الأحمد...

أما الراثر الثالث فهو الذي كانت تقع على عائقه مهمة «ضغط الزر» وتدمير الأشرار تدميراً نهائياً من أجل أولئك الذين نجوا وكانوا على استعداد «ألا يلتفتوا إلى الخلف». وهكذا بدا كأن الزائرين الثلاثة يرمزون إلى كواليس الهرم الثلاثة وردهته، الكواليس المدة خلافاً للوحة الغرانيت، للنزول إلى الأرضية، بل إلى ما دون مستوى سطعها، للقصل نهائياً بين من تسنى له الدوّ من حجرة الملك، ومن لم يفعل ذلك».

يقارن ليميزورية هنا الملائكة الثلاثة بالكواليس الثلاثة في الهرم الأكبر، راميا بذلك إلى كون الأهرامات نفسها مرتبطة بخرافة الملوك الثلاثة الذين حملوا التقدمات إلى يسوع الطفل الوليد:

«يبدو لي أن الخرافة القديمة عن الملوك الثلاثة الذين رأوا نجم بيت لحم وحملوا التقدمات الرمزية: النهب، واللبان، والمر للمسيا الوليد، هي عبارة عن تقليد قديم وصل إلينا في صورة امثولة، وهو تقليد يربط الهرم بميلاد يسوع الذي من الناصرة وكما رأينا سابقاً فإن الهرم الأكبر الذي كان يدعي من قبل، الضوء، كان يرمي على الصحراء المحيطة به في منتصف يوم الانقلاب الشمسي الصيفي انعكاساً يشبه شكل النجم؛ وحسب ما كان في منتصف يوم الانقلاب الشمسي الصيفي انعكاساً بشبه شكل النجم؛ وحسب ما كان مفترضاً دائماً، كان الهرم الأكبر هذا وجاراه الشهيران، الهرم الثاني والهرم الثالث، يضمون رفات الملوك القدماء الثلاثة؛ أما زاوية ميل مداخل الأهرامات فهي جغرافياً تقترن اقتراناً مباشراً بمدينة بيت لحم، كما بالأحداث الرمزية تخروج الإسرائيليين من مصره(ا).

ثم يواصل ليميزورية قائلاً: إن إدغام الملوك الثلاثة بالأهرامات الثلاثة يؤكده عدد من القرائن الملريفة:

ازوايا ميل الأهرامات الثلاثة متماثلة، وبهذا تبرز المنشآت الثلاثة دلالة الزاوية البيتلحمية. حسب الرواية إن أحد الملوك كان أسود البشرة. ولذلك جاء ثلث ارتضاع الهرم الثالث خلافاً للهرمين الآخرين، يحمل تلبيسة من الفرانيت الأحمر، وإن محاولات جرت لإعطائها الملون الأسود، أو الملون الأرجواني القاتم (").

حسب إنجيل الطفولة الأرمني المنحول، إن الملوك الثلاثة هم بلتصر (من شبه جزيرة العرب)، وغاسبار (من الهند)، وميلكون (من فارس). وثمة تشابه كاف بين اسمي غاسبار وميلكون، واسمي خفرن ومينكيرين^(*)... أما اسم بلتزار (وكان دعاه قبل لحظة باسم بلتصرّ.-م)، فلا يتوفر على أي صلة بالهرم الأكبر، وقد يكون هذا الاسم مأخوذاً من الكلمة

٣- سرى من الصروري إن نلفت انتباه القارئ الصبور ، إلى أن الحديث يجري هناك عن الملوك الثلاثة الدين جاؤوا حسب الخرافة يسجدون أيسوع الوليد بعد حوالى ثلاثة الاف عام من بناء الأهرامات، والداك لم يكن لديث لحم وجود بعد ـم.

٣- اي خمرع ومنقرع ــم

اليهودية Belteshazzar، ومعناها «زعيم السيد». وعلاوة إلى ذلك هذا الاسم عينه في صيغة Belteshazzar يعود إلى الملك الذي يرتبط في مخيلة اليهود بالزقورة، أو الهرم البابلي المدرّج، الذي كان يمكن أن يقترن في الذاكرة الشعبية بالهرم الأكبر.

يوحي لنا الانتماء الجغرافي الذي ينسبه الإنجيل إلى الملوك الثلاثة، بأن المعارف التي حسدت في الأهرامات بمكن أن تمثل زيدة الحكمة القديمة التي جمعها المصريون من تلك الأصقاع النائية كالهند، وفارس، وشبه جزيرة العرب، وربما كان المشروع المسياني^(۱)، الذي جسدوه في الهرم الأعظم، خطة عالمية لم تشمل أسس المسيعية، واليهودية، والتعاليم المصرية فقط، إنما شملت كذلك أسس الهندوسية، والتقليدين البابلي والزارادشتي، وعلى هذا الوجه بمكننا أن نرى هنا تأكيداً مجازياً على أن يسوع نفسه قد جمع بدوره حكمة هذه البلدان.

وحسب الإنجيل المنحول نفسه، إن الملوك الثلاثة حملوا معهم الوصية التي «أوصاها آدم لشيث». ومن الصعب أن نفهم لماذا هم فعلوا ذلك لو لم تتضمن الوصية مثلها مثل التقدمات، نبوءة ما عن المستقبل الآتي، بما فيه مصير المسيّا الوليد. ولكن بما أن مثل هذا التصور قد يبدو متوافقاً مع رسالة الهرم الأعظم نفسه، فإن بمقدورنا أن نفرض أن الحديث يدور هنا عن أهرامات الجيزة، وأن الوصية المعنية، هي بمثابة معارف معطاة للمصريين القدماء عبر «أبناء الأوائل (آدم)…».

من الواضح إذن، إن لليميزوريه منطقه الخاص في هذا الصدد، بيد أنه ليس بأقل منطقية أن يترابط زوار أبرام الثلاثة مع الأهرامات الكبرى الثلاثة، لا سيما إنهم ظهروا له بعد أن كانوا قد زاروا مصر.

ولكن الأمر الأكثر إثارة للاستغراب، هو أنه بينما تخلى أكثر اليهود عن شريعة موسى، إلا أن النبوءة التوراتية قد تحققت تقريباً:

ان سمعتم لصوتي وحفظتم عهدي تكونون لي خامعة بين جميع الشعوب. فإن
 لي كل الأرض. وانتم تكونون لي مملكة كهنة وأمة مقدسة...» (خروج، ١٩: ٥- ٦).

من الواضع أن العمل المهول الذي جرى على امتداد آلاف السنين، قد أعطى ثماره الآن، إذ انهار الإيمان وتحقيق الهدف، لكن بالوسائل التي تبررها الغايية. والحقيقة إن مملكة الكهنة والشعب المقدّس لا تزال حتى الآن مجرد وهم.

أمًا الهدف الذي تحقق، فقد ظهر أن ثمنه غال جداً: بقف كوكب الأرض على عتبة أزمة إيكولوجية ليس الطوفان التوراتي بالنسبة إليها سوى لهو أطفال. وإذا ما استعربنا

١ = مشروع الخلاص ـم

المصطلحات التوراتية، أقليس هذا عقباب السوير نضاق؟ فالبيريسترويكا وسقوط الأنظمة الشيوعية في أوروبا الشرقية والاتحاد السوفيتي، يعدان على وجه الخصوص، عاقبة من عواقب هذه الأزمة الإيكولوجية، واستحالة ضمان مستوى عيش مرتقع لسكان الأرض كلهم.

إذن، مع حلول نهاية القرن ٢٠م، وإذ عجزت البشرية عن تجاوز العقيدة المسيعية، اصطدمت بمخاطر أخرى جديدة وجدية: أزمة إيكولوجية لا سابقة لها في التاريخ، وتزايد أعداد السكان بما يتجاوز حدود قدرة البيئة الحيوية على التحمل، وانتشار مهول لأسلعة الدمار الشامل، وما إلى ذلك. ومن الواضح أن كلاً من المسيعية واليهودية قد أظهر قدرة على الحياة، حتى عندما دخلت عقائدهما الأساسية ومبادئهما في نتاقض مع الرزى العلمية. ويمرف التاريخ سابقة ضعى فيها كهنة المسيحية بعلوم العصر القديم من أجل مد تفوذهم. بيد أن السمي للتفكير داخل أطر تصورات ومعتقدات عمرها ٢- ٢ الافعام، بمكن أن يكلف البشرية في ظل شروط تقدم العلم والتقنية، ثمناً فادحاً.

وقد كتب ن. كون بصدد أزمة المبادئ القياسية يقول (كون ت. بنية الثورات العلمية. موسكو، دار التقدم، ١٩٧٧):

انتياسي المتاد قدرته في نهاية المطاف، على حل المسألة التي تخلق الأزمة، على الرغم من القياسي المتاد قدرته في نهاية المطاف، على حل المسألة التي تخلق الأزمة، على الرغم من يأس الذي كان يرى فيه نهاية القياس المائم. وثمة حالات تعجز فيها حتى الطرائق الجذرية الجديدة عن إصلاح الخلل. وعند هذا الحدّ يمكن أن يصل العلماء إلى استنتاج مفاده، إنه في ظل الوضع المائم للأشياء في ميدان الدراسة التي يجرونها، لا يمكن التكهن بأيّ حل للمسألة المطروحة. ثم تزود المسألة ببطاقة الملومات ذات الصلة بها، وتنعّى جانباً لكي تبقى للجيل التالي على أمل أن تحلّ باستخدام طرائق أكثر تقدماً. وأخيراً تبقى الحالة التي يدور بعد نحن: عندما تحلّ الأزمة بظهور مدع جديد لشغل مكانة المقياس، والصراع الذي يدور بعد ذلك للشبق بهه.

إن اشتعال النجم الفائق الجدة الذي حدث في ٢٣ شباط من العام ١٩٨٧، والذي يمكن أن تكون له نتائج جدية بالنسبة لمفاقمة المسائل المرتبطة بالتغيرات المناخية الكونية، هذا الاشتعال بمكن أن يفضي أيضاً إلى تغير جدي في مسيرة التاريخ البشري، يشبه من حيث اتساعه التغير الذي أحدثته المجرة البشرية العظمى، والحملات الصليبية، والغزو التتري- المغولي، وفي ظل انتشار أسلحة الدمار الشامل يمكن أن يتسبب ذلك للجنس البشري بكوارث لا مثيل لها

غني عن البيان، أن أزمة نظام القيم الإنسانية، التي أحدثها انهيار العقيدة الدينية، قد أرغم الحضارة على أن تنفع ببدائل ما، وقد ظهر أن الإلحاد والنفعية (11)، هما من أكثر الإيديولوجيات قدرة على الحياة.

ومن الواضع أننا لا نستطيع أن ننتظر من الإلحاد أي نهوض بالروح الإنسانية، ومن الملائم أن نشير في هذا السياق، إلى تبين وجود ترابط بين القدرات الإبداعية والإيمان بالإدراك الذي يتجاوز الأحاسيس (رينان إ. الحنيسة المسيحية. موسكو، ثيرا، ١٩٩١). أمّا الاتجاه الثاني إذا صحّ القول، فهو أكثر نفعية. مؤسسه هو م جيمس لقد درس جيمس في كتابه دتوع التجربة الدينية، (موسكو، ناووكا ١٩٩٢)، من وجهة النظر العلمية، مبدياً اهتماماً خاصاً بالأحاسيس الذاتية التي يكابدها المره مباشرة، وأسس الطريقة النفعية للتعامل مع الدين بصفته ذا منفعة عملية بالنسبة للمجتمع البشرى، ونحّى جانباً مسألة وجود الإله.

ونتيجة لشيوع هذه الإيديولوجيا في الولايات المتعدة الأمريكية، أخذ بمض الولايات يدرّس في مناهجه التعليمية، الشريعة الإلهية، ومنع تدريس نظرية داروين في أصل الأنواع بصفتها نظرية لا فائدة منها في العياة العملية، وفق وجهة نظرهم، كما أنها تناقض الدين، ويبين هذا المثال إلى أي درجة من السخف يمكن أن تصل الفريسية (المراءاة).

ولذلك ليس من قبيل المصادفة أن تقود سيطرة هاتين الإيديولوجيتين إلى نشوء حالة وصفها واحد من آخر تقارير نادي روما، الذي تأسس العالجة القضايا ذات الطابع الدكوني، وصفها بقوله: في المجتمع الغربي الذي تسيطر عليه الاستهلاكية وتسود فهه قناعات مثل «... انا أساوي ما أملك»، «إنا أساوي ما أعمل»، تقلص فيه مجال نفوذ جوانب الحياة الأكثر أهمية بما في ذلك الدين، والشعور بالانتماء الأثني، والقيم والمتقدات الأصيلة. لقد نحيت القيم الروحية جانباً، ورفضها الجبل الجديد (بيتشي أ. الصفات الإنسانية. موسكو، ١٩٨٥).

لقد أدى نشاط نادي روما دوراً مهماً في وعي الشكلات ذات الطابع الكوني. فتقرير هذا النادي الذي اشرنا إليه أعلاه، يحمل عنواناً ذا أهمية: «الثورة الكونية الأولى». كما تم تحسس الاتجاهات الرئيسة لحل المسائل الكونية التي نذكر منها مهمة إيجاد مثل قادرة أن تؤدي على المستوى الكوني وظائف ممائلة لوظائف الأساطير المحلية والإقليمية، والديانات، والإيديولوجيات في النظم الاجتماعية: كما نذكر أيضا مسألة إحياء عبادة السيادة والتفاقم المحتمل لهذه المضلة تبعاً لاشتعال النجم الفائق الجدة، وهي المبادة التي أدانها أ. ج. توينبي، إذ دعاها «. ديانة الجنس

١- = الاتبيرم والبراغماليزم سم

البشري الرئيسة، التي اختارت الإله الدموي مولوك إلهاً يجب أن يسجد لـ 48؛ ونذكر كذلك

مسألة التقليص الطوعي للاستهلاك اليومي كي نبقي لأحضادنا مستوى أعلى من العيش، وهذا أمر تحقيقه شبه متعذر في مجتمع الاستهلاك المعم.

وتكمن المسألة كلّها في الآتي: ما هي طرائق حلّ هذه المضالات؟ وإذا ما سارت الأمور كما تحاول الأمم المتحدة أن تحل مسألة سيادة شعوب يوغسلافها، فإن مستقبل البشرية لن يكون مغتلفاً عن كوارث يوغسلافها، وأفغانستان، والولايات المتحدة الأمريكية (ما جرى في الحادي عشر من أيلول). إن تطور الأحداث على هذا المنوال يشبه الصفحات الكتيبة في رؤيا يوحنا اللاهوني التي يجري الحديث فيها عن فناء القسم الثالث



من الناس، وكنت قد كتبت هذا الفصل قبل أن تشتعل حرب الشيشان الثانية، وأحداث يوغسلافيا في العام ١٩٩٩، وأحداث العراق يوغسلافيا في العام ١٩٩٩، وأحداث العراق العراق ٢٠٠٢، وهي المآسي التي أكدت أسوأ المخاوف من التطور المكن للأحداث في العالم ككل. وهي المسالة عينها تقلق أ. بيتشي رئيس نادي روما فيتساءل (بيتشي أ. الصفات

وهذه المسالة عينها تقلق أ. بيتشي رئيس نادي روما فيتساءل (بيتشي أ. المنفات الإنسانية. موسكو، ١٩٨٥):

- الإنسانية. موسكو، ١٩٨٥):

وألا يريد الأكثر ثراء من معاولتهم المبثية للإنفراد عن المصير المشترك، أن يتعصنوا في واحات الأمن النسبي والبحبوحة؟ أهلا يفضي هذا الخيار في آخر المطاف إلى إنشاء نظام تكنوقراطي شمولي تضبط فيه السلطة المركزية الممل، والقانون، وتنظيم المجتمع، وحتى الإعلام، والرأي، والفكر، وقضاء أوقات الفراغ؟ وهل يمكن للمجتمع المتنوع أن يؤدي وظائفه ككل واحد في مثل هذه الطروف؟

مع الأسف، إن الموسيقى لا تعزف إلا لمن يدفع. وها هو بيتشي ينوه، «.. ثمة في العالم قوى ذات نموذ، لها مصلحة في استمرار النهج السابق، ولذلك فإنه من السابق لأوانه إبقاف العلاج بالصدمات».

ولا يبقى لنا في مثل هذا الوضع، سوى أن، نأمل أنه لا تزال على الأرض قوى قادرة على أن تتحول التحويل نفسه النبي حصل للمسيح شوق الجيل، عندما «تهلل وجهه وضاض بنور كالشمس»، ودوى صوت من الغيوم البيضاء يقول: «هذا هو ابني الحبيب الذي به سررت» (متى ١٧٠ ٢٠٠ ١٧)، ولا شك في أن هذه القوى قادرة على أن تهزم قوى الظلام وضوء القمر الشاحب

الباب الخامس

الميتافيزياء (١) (تاريخ وآفاق)

إن المرء المتدين صادق بمعنى. إنه لا يرتاب في أهمية ثلك الموضوعات والطامح المنزهة عن الأغراض الذائية. والتي لا قتاج ولا ثبيع تعليلاً عقلياً. ... لا يمكن أن يكون ثمة صدام بين العلم والدين.... فالعلم من غير الدين مشتوه. والدين من غير العلم أعهى.

أ. اينشتين

١- مبتًا كلمة إغريقية تعني بعد والمعنى الكلِّي للمصطلح، هو ما بعد الفيرياء عم

ظهور الميتافيزياء

لقد جاء منشأ هذا المصطلع عن طريق المصادفة إلى حدّ بعيد. ففي القرن اقم، عزم المالم الإغريقي اندرونيكوس الرودوسي على تنظيم مخطوطات أرسطو والتحقيقها، ثم إعادة نشرها. وفي إصداره هذا وضع اندرونيكوس بعد مجموعة المؤلفات التي تنتمي إلى الفيزياء، مجموعة الأبحاث التي عالج فيها أرسطو مصائل تتعلق بالمسائل العامة للوجود والمعرفة. وقد جمع اندرونيكوس هذه المؤلفات كلّها تحت عنوان وما بعد الفيزياء».

ومع الوقت اكتسب هذا المصطلح («الميتافيزياء») مغزى فلسفياً مختلفاً. فقد بات يمني عندهم كلّ التعاليم الفلسفية عن مبادئ الوجود، والأشياء (الانتولوجيا)(۱)، ومبادئ معرفتها (غنوسيولوجيا). وعلاوة إلى هذا، بات مصطلح ميتافيزياء يستخدم للدلالة على منهج فلسفي مستقلّ. فالمعرفة التي لا تقوم على التأمل الحسّي إنما على التأمل المقلي، على التأمل الذهني باتت تدعى معرفة «ميتافيزيائية». إنها ما «يراه» العقل في الشيء بصفة هذا «المرثي» مكوناً لجوهر الشيء عينه. إن الموفة «المهتافيزيائية»، هي معرفة ماهية الأشياء، هي رؤية حقيقية، هي تأمل في الكنه.

ومن حيث الجوهر، كانت نظرية خلق المالم التوراتية أوّل نظرية ميتافيزيائية. فخلافاً لنظريات خلق العالم الوثية التي يحضر فيها عدد كثير من الآلهة الذين يخلق كل منهم الكون على هواء، جملت التنويمة التوراتية كل شيء بين يدي إله واحد كلّى القدرة، وغير مدرك.

لقد كان أفلاطون هو السلف المباشر لأرسطو في حقل المتافيزياء، وضده وجه هذا الأخير السهام الأساسية في المناظرة «المتافيزيائية».

ويبدو أن أفلاطون كان مطلعاً على التنويمة التوراتية لخلق المالم، وأدرك أيضاً عيويها. فقد كان من الواضح بالنسبة إليه أن وجود النور، والنهار والليل غير ممكن قبل وجود الشمس، والقمر، والنجوم، ولذلك فإنه بعد أن أكد على الطابع الفرضي الاحتمالي لإنشاءاته النظرية، التي دعاها وبالأسطورة القريبة من الحقيقة، أنطلق من وجود عالم للأفكار وعالم للأشياء. وحسب رأيه أن الإله يبني الكون وفق خطة ما (أفلاطون المؤلفات موسكو، ميسا، (1871): «. نقد صنع الكون وفق نموذج علني ثابت، مدرك بالبصيرة والعقل».

١٠ = اي علم الكائنات وحقيقتها. ـم

ووفق محاكمات أفلاطون النهنية، إن الإله لم يخلق الإنسان، بل الكون على صورته كشبه، وأشام «العقل في الروح» والروح في الجسدة. ،أول عمل شام به أنه نظم الحركة الفوصوية للأجزاء التي تكون جسد الكون، وما فعله على وجه الدقة هنا، إنه كوّر عن طريق التدوير الأجزاء المكونة الأربعة: النار، والهواء، والماء، والتراب. ونتيجة لذلك تشكلت في مركز العالم الأرض التي تدور مع محيطاتها.

وصارت السماء روح الكون، وقد قسم الإله السماء إلى سبع حلقات أقيام عليها على التوالي: القمر، والشمس، وفينوس، ومركوريوس، ومارس، وجويتر، وساتورنوس. ووضع النجوم الثابتة على الحلقة الأخيرة. ومع ظهور الكواكب تشكل الوقت.

ثم بعد أن أدّى آيات الاحترام والتبجيل للمعتقدات الوشية السائدة، عرض أفلاطون تأريخ نشوء الآلهة وأنسابهم.

وعلى الرغم من أن نظرية أفلاطون تعدّ ظاهرياً نظرية ذاتية- مثالية، فهو بنى العالم من الأفكار، إلا أن فيها نواة المثالية الموضوعية. فالإله بنى جسد الكون مباشرة من مواد (النار، والمواء، والتراب).

وقد كرس أرسطو جزءاً كبيراً من بحثه (أرسطو، الأعمال، موسكو، ميسل، الأهمال، موسكو، ميسل، القد تعاليم أفلاطون عن الأفكار، وأشار أرسطو في السياق إلى مصدر نظرية أفلاطون عن الأفكار، فيقينه هذا يقوم في أساسه على رؤى «.. هيراقليط التي تقول، إن كل ما يدرك بالشعور جار جرياناً متواصلاً؛ وهكذا إذا كان شمة معرفة واعتقاد بشيء ما، فإنه إضافة إلى المدرك حسياً ينبغي أن يكون هناك ماهيات اخرى موجودة دائماً، لأنه لا يوجد عن الحاضر معارف».

وقد ساق أرسطو الاعتراضات الأساسية الآثية ضد ثماليم أهلاطون:

ان ما يغمله أفلاطون، هو فقط أنه يضاعف عالم الأشياء الموجودة أصلاً، إلا أنه لا يبين أمام المعرفة أيّ خاصيات جديدة في الطبيعة نفسها، فليس شهة ما هو جديد في معتوى «الأفكار» يمكن أن يميزها عن الأشياء ذات الصلة.

 ٢- بما أن عالم «الأفكار» معزول كلياً عن عالم «الأشياء»، فإنه لا يستطيع إقامة أي علاقات مع هذا الأخير.

٣- يتفادى أفلاطون مسألة العلاقات بين عالم «الأفكار» وعالم «الأشباء» على منوال الفيثاعورسيين عندما قالوا:

إن وحود الأشياء محاك للأعداد. وحسب تعبير أرسطو، إن تفسير أفلاطون كما تفسر الفيثاغورسيين: ليس تفسيراً بل استمارة.

٤- بما أن «الأفكار» تشكل عالماً مغلقاً من الماهيات، فإن نظرية أفلاطون عاجزة عن إعطاء تفسير لخاصية مهمة من خاصيات عالم الأشياء المحسوس: حركتها، صيرورتها، ظهورها وهلاكها.

بيد أنه يجب التنويه إلى أن نظرية أفلاطون عن الأفكار قائنه إلى ضرورة إدخال ماهية أخرى علاوة على عالم الأفكار وعالم الأشياء، ماهية دعاها هو فراغاً، فضاء. ومن المفيد أن نسوق هنا المقطع عينه كاملاً من حوار « شمييوس»:

الحال، لا شك في أن الأفكار المنبعة على أحاسيسنا والمدركة بالعقل فقط، موجودة بذاتها... وإذا كان الأمر كذلك، فإنه لا مندوحة من أن نعترف، أولاً، بأن هناك فكرة متجانسة، وإذا كان الأمر كذلك، فإنه لا مندوحة من أن نعترف، أولاً، بأن هناك فكرة متجانسة، غير مولودة ولا تفنى، لا تقبل في ذاتها أي شيء من أي مكان كان، وهي نفسها لا تدخل في شيء، غير مرئية ولا تعس بأي طريقة مفايرة، إلا أنها في كنف الفكر. ثانياً، هناك شيء ما مثيل لهذه الفكرة ويحمل الاسم عينه، وهو محسوس، ومولود، وفي حركة أزلية، يظهر في مكان ما ويختفي منه من جديد، وهو مدرك بوساطة الظنّ المتحد مع الشعور. ثالثاً، وهناك جنس آخر، إنه الفراغ، الفضاء: أزلي، لا يقبل التهديم، يمنح الملجأ لكل ما يولد، إلا أنه هو نفسه يدرك باستنتاج ما غير مشروع، لكن الثقة به تقريباً غير ممكنة.

وفيما بعد استخدم أفلاطون الفراغ لبناء و الأجسام الأفلاطونية؛ واستخدمه أرسطو في الوجود، نظرية و في تعاليمه عن مقولات المتافيزياء. وتقوم في أساس تعاليم أرسطو عن الوجود، نظرية و الشكل، وه المادة، والشكل، في خطة الوجود، هو جوهر الشيء. ووالشكل، في خطة المعرفة، هو مفهوم عن الشيء أو تحديد الشيء.

أما «المادة»، فهي حسب أرسطو، أولاً، انمدام « الشكل»، نزع « الشكل» (إن كتلة النحاس، هي « المادة» التي يمكن أن تصهر تمثالاً أو كرة نحاسية). ثانياً، «المادة»، هي إمكانية تحقيق أي «شكل» (إمكانية سكب تمثال أو كرة نحاسية من الكتلة النحاسية المنية)

وفضلاً عن خاصيات الوجود هذه، تعد الحركة والتغيير بدورهما من الخاصيات الأساسية للوجود:

المادة، وهي ما يتحقق المفهوم فيه: ٣- ه الشكله، هو المفهوم (أو الماهيم) الذي تتخذه المادة عندما يجري التحول من الإمكانية إلى الواقع: ٣- على الحركة: ٤- الهدف الذي من أجله يقع الفعل المعروف.

ووفق أرسطو أن المعرفة الأكمل للشيء تتحقق عندما يعرفون فيما تكمن ماهية هذا الشيء وقد حاول أرسطو أن يقدم إجابة على مسألة الماهية، في تعاليمه التي كرسها للمقولات. صرأى أن المهمة الأساس هذا، هي إبراز الأجناس الرئيسة، الفئات الرئيسة، أو المقولات الرئيسة للوجود. وكان أرسطو قد ساق في مؤلفه: «المقولات» عشرة من مثل هذه الأحناس: ١- الماهية، ٢- الكم، ٣- الكيف، ٤- العلاقة، ٥- المكان، ٦- الزمان، ٧- الوضعية، ٨- الاكتساب، ٩- الفعل، ١٠- المكايدة.

بيد أنه لم يكن لـدى أرسطو تحديد لعدد القولات ولا لمسألة تركيبها. ففي الليتافيزياء، أعطى أرسطو المقولات الآتية لتحديد أجناس الوجود: الكمّ، الكيف، امثى، وأين، الحركة. ولا تقابلنا مقولة الحركة بعد ذلك في أي مكان عنده.

ومن المسائل التي كان لها أهمية خاصة لدى أرسطو، المسألة الآتية: هل ظهر العالم في الزمن، وهل يمكن أن يهلك في الزمن؟ حسب أرسطو إن إمكانية الحركة التي نشاهدها في العالم، تفترض: وجود المادة ووجود الشكل الذي تحققت فيه. بيد أنه يستنتج من هذا الفرض، إن المائم وجود أزلي. ولنفترض فعلاً أنه كانت ثمة لحظة بدأت الحركة عندها لأول مرة. عندئذ يظهر الخيار الآتي: إما أن تكون «المادة» و«الشكل» موجودين قبل لحظة بدء الحركة الأولى، أو لم يكن لهما وجود قبل اللحظة المنية. وإذ لم يكونا قد وجدا، فمعنى ذلك أنهما ظهرا، وبما أن الظهور مستحيل من غير حركة، فإن حصيلتنا خلاصة غير محقولة، سخيفة: الحركة كانت موجودة قبل بدء الحركة.

ومع الحالة الثانية يبدو السؤال الآتي حتماً: ما هو السبب الذي منع د المادة ود الشكل، عن إحداث الحركة قبل أن تظهر في الواقع؟ لا يمكن أن يكون مثل هذا السبب سوى وجود عاثق للحركة، مانع أو مؤخر لها. ولكن هذا نفسه لا يمكن أن يكون إلا بمض حركة. وبالتالي فإننا نصل من جديد إلى تناقض، إلى وجود الحركة قبل بدء الحركة.

وية رأي أرسطو أنه لا توجد سوى طريق واحدة لإزالة هذا الشاقض: الإقرار بأن الحركة الجارية في العالم ليس لها بداية وليس لها نهاية، أي أنها أزلية.

ويما أن الحركة من وجهة نظر أرسطو لا تتحقق إلا بشأثير القوة، لذلك فإن حركة العالم الأزلية سوف تقود بالضرورة إلى وجود علة أزلية للعالم، ومحرك أزلي له (أرسطو. المؤلفات. موسكو، ميسل، ١٩٨٤):

ا... يوجد شيء ما يتحرك أبداً حركة متواصلة لا تتوقف، وحركته هذه حركة
 دائرية: وهذا أمر واضح ليس بالمحاكمات الذهنية فقط، بل ومن الأمر نفسه، بحيث يمكن

أن تعد السماء الأولى لمجال النجوم الثابنة، أزلية. وبالتالي، يوجد شيء ما يحركها. وبما أن الذي يتحرك يشغل مكاناً وسطانياً، فإنه شهة أيضاً شيء يحرلُك من غير أن يُدفع إلى الحركة: وهو أزلى، إنه الماهية والقعل الدافع الأول».

ووفق رأي أرسطو إن مثل هذه العلة الأزلية للعالم ودافعه الأول، هو الإله. ويطور أرسطو بعد ذلك أفكاره تجاه الكواكب الأخرى فيقول:

وإذن من الواضع أن لما يحرِّك هذا هو ماهيات، وأن واحدة منها هي الأولى، والأخرى هي الثانية في الترتيب عينه كما هي حركة الكواكب».

لقد عرض أرسطو نظريات الكواكب التي كانت موجودة في زمنه ، منوها إلى أن حركة كل كوكب معاطة بعدد من الحركات. وانطلاقا من نظريتي حركة الكواكب اللتين وضعهما كل من إيف وكس وكاليبوس ، حدد أرسطو العدد الكلّي للمجالات السماوية التي توجه حركة الكواكب (أرسطو ، الصدر نفسه):

ويما إن عدد المجالات االرئيسة) (فضالاً عن تلك التي (ترتد إلى الوراء))، التي تدور الكواكب فيها، ثمانية لبعضها (جوبتروساتورنوس)، وخمسة وعشرون لبعضها الآخر (مارس، وفينوس، ومركوريوس، والشبس، والقمر)، يرتد منها إلى الوراء فقط ذلك الذي يدور فيه الكوكب الذي يتوضع أسفل الكلّ؛ لذلك فإن المجالات التي ترتد إلى وراء مجال الكوكبين، سوف تكون سنة، أما تلك التي ترتد إلى وراء مجال الكواكب الأريمة التالية، فسوف تكون سنة عشر مجالاً؛ وبذا يصل المدد الكلي للمجالات كلها، وتلك التي تحمل الكواكب، وثلك تعيدها هذه الأخير إلى الوراء، يصل إلى خمسة وخمسين مجالاً؛

ويختم أرسطو هذا الفصل من بحثه بالخلاصة الآتية: «لقد وصلت من القدماه إلى الأحفاد من أعماق الأزمنة حكاية أسطورية تقول، إن هذه الكواكب ماهية آلهة، وأن الإلهي يجم الطبيعة كلها، وكل ما تبقى من الحكاية قد أضيف في صورة أسطورة لإلهام الحشد، والالشزام بالقوانين، وتحقيق المنفعة، لأنه يجري التأكيد فيها على أن الألهة يشبهون البشر، كما يشبهون بعض الكائنات الحية الأخرى، ويتأكد فيها شيء آخر أبضاً، ينبثق مما قبل ويشبهه فإذا ما عزلنا هذه الإضافات وأخذنا الأمر الرئيس فقط، وهو أن هذه الماهيات الأولى عدت آلهة، عندنذ يمكننا أن نقر بأن هذا القول قول إلهي..».

وتندغم هذا أونتولوجيا (علم الكائنات) أرسطو مع كوسمو غونياه وعلم اللاهوت لتؤلف معاً علماً واحداً، هو المتافيزياء. وهذا الجانب من جوانب تعاليم أرسطو الفلسفية، هو بالذات الذي تشبث به اللاهوتيون المسلمون، والمسيحيون، واليهود، عندما تطلب الأمر منهم مواءمة العقائد التوراتية مع التصورات العلمية لنظرية بطليموس.

برنامج بناء ميتافيزياء عمّانويل كانط بصفته برنامج بناء نظرية علمية قائمة على البدهيات مثل هنىسة أقليىس

بعد أرسطو توقف تقدم الميتافيزياء حوالي ألفي عام. فلا تمثل الدراسة اللاهوتية الصرف للمسألة من وجهة نظر المذهب الكلامي القرسطوي، أي أهمية تذكر. ولم تبدأ دراسة هذه المسألة دراسة فلسفية صرف إلا ببعثي ديكارت: «تأملات حول القلسفة الأولى»، و«البدايات الأولى للقلسفة».

في البحث الأول توصل ديكارت إلى تصور بانتي عن الإله، فمبر وساطة الطبيمة مأخوذة ككلّ كامل، يدرك ديكارت (ديكارت ر. المؤلفات. موسكو، ميسل، ١٩٨٩): «... إنه لا شيء آخر كالإله نفسه أو الصلة التي أقامها للأشياء التي خلقها».

وية ع البدايات الأولى للفلسفة بستبق ديكارت دراسة مسألة الإله في الجزء الأول من دراسته الوعي البشري، بدراسة مسألة بدايات الأشياء المادية. ويترك في غضون ذلك للاهوتيين براهينهم على وجود الإله، ولا يدرس هو سوى البرهان الأونتولوجي (مصطلح ديكارت)، فاهما الإله بصفته شخصية خارج الطبيعة، لا منتاهية بالمطلق، وخارج الزمن، وهو نقيض كل ما هو جسدي ومنتاه.

الفيلسوف الهولندي بينيديكتوس سبينوزا (١٦٣٧ – ١٦٣٧م). لقد واصل سبينوزا العمل الذي بدأه ديكارت، وأدى مساهمة معينة في هذا الاتجاء. وكان سبينوزا قد تعلم في مدرسة البرابينيين، وقد رأوا فيه هناك النجم المقبل للديانة اليهودية. ولكنه أُخذ بالرياضيات، والمارف الطبيعية، والطب، والفلسفة.

فحناول مجلس السرابيتيين أن ينضغط علني الفيلسوف المتمسرد: في البدايسة عناقبوه الباحرمان الأصفرة، ثم حاولوا رشوته (عرضوا عليه راتباً تقاعدياً مدى الحياة)، وبعد ذلك حاولوا قتله، ثم عوقب « بالحرمان الأعظم واللمن». وفي تلك الأنتاء كان سبينوزا قد أتقن في صقل العدسات التي تميزت بنوعيتها العالية الجودة، فكان الإقبال على شرائها كبيراً. وتعرف سبينورا إلى هيوجينس وقامت بينهما علاقات وطيدة.

١- بانتبره- مذهب الوهية الكور؟_ م



ربنيه ديكارت

وفي مؤلّفه: «أسس فلسفة ديكارت التي جرى البرهان عليها بالطريقة الهندسية» (سبينوزا ب. مغتارات، موسكو، عليها بالطريقة الهندسية» (سبينوزا ب. مغتارات، موسكو، ١٩٥٧)، طور سبينوزا رؤى ديكارت البانتية، وجعل منها نظاماً متكاملاً اكتسب صيغة النظرية الهندسية بنظرياتها، وبراهينها، ونتائجها و. وفي غضون ذلك، خلافاً لديكارت الذي انطلق من التصورات الميكانيكية عن المادة، والذي الكان الإله ضرورة بالنسبة إليه كما لأرسطو، من أجل الصدمة الأولى، أدغم سبينوزا الإله بالطبيعة، الأمر الذي ألفى من الوجهة العملية المبدأ الإلى الخارق الطبيعة،

في العام ١٧٨١ م صدر كتاب الفيلسوف وعالم الطبيعيات الألماني العظيم عمانويل كانط، «نقد العقل الخالص»، الذي وضع فيه السؤال الرئيس: هل الميتافيزياء ممكنة كعلم؟ بيد أن الكتاب لم يجد فهماً حتى لدى الذين كانوا يجلون عبقرية كانت. عمانويل كانط (١٧٧٤ - ١٨٠٤م). ولد كانت في ٢٧ نيسان من العام ١٧٧٤م في كينفسبرغ. وكان والمده حرفياً متواضعاً يملك ورشة لصناعة سروج الخيل، وهو منحدًر من اصول سكنلندية، وقد كانت روح العقة الدينية هي التي تسود حياة العائلة.

بي التاسعة من عمره انتسب عمّانويل إلى المدرسة واهتم هنا باللغنات القديمة، لا سيما اللغة اللاتينية التي أتقنها إتقاناً جيداً. وفي المام ١٧٤٠ بات عمّانويل طالباً في كلية اللاهوت بجامعة كينفسبرغ. بيد أن اهتمامه انصب على المارف الطبيعية، والفلسفة، والرياضيات، وبعد أن تضرح من الجامعة في المام ١٧٤٦ وحتى العام ١٧٥٥، عمل كانت مدرساً منزلياً.

في العام ١٧٥٥ م بدأ كانط عمله كمدرس في جامعة كينفسبرغ، وقد تطلب منه ذلك أن يناقش ثلاث أطروحات: أعطته الأولى حق التدريس في الجامعة، والثانية لقب أستاذ مساعد، والثانثة حق شغل كرسي برونسور فوق العادة.

وعلى امتداد عمله التدريسي الطويل الأمد، ألقى كانت محاضرات في الفلسفة، والفيزياء، والنطق، والفلسفة الأخلاقية؛ كما ألقى محاضرات في الرياضيات، والفيزياء، والحنرافيا الفيزيائية، والأنثروبولوجيا.

في العام ١٧٨٦ انتخب كانما رئيساً للجامعة، ثم أعيد انتخابه في العام ١٧٨٨ لدورة ثانية. وكانت شهرته كفيلسوف قد تجاوزت حينئذ حدود ألمانيا. لقد تشكل لدى كانط نظام رتيب لحياته اليومية، لكنه كان نظاماً مدروساً حتى أدق تفاصيله. وكانت الغاية من مثل هذا النظام، هي تحصين حالته الصحية المتردية منذ ولادته، وتركيز كامل القوى على العمل العلمي. فكانت لم يتزوج قمل، وكان يحب أن يردد دوماً، أنه يجدر العيش أساساً من آجل العمل.

ولم يمكر سكينة كانط حتى دخول القوات الروسية مدينة كينفسبرغ إبان حرب السبع سنوات ومكوثها فيها أربع سنوات في العام ١٧٩٤ م انتخب كانط عضواً في أكاديمية العلوم الروسية، فأرسل إلى الأميرة داشكوفا رسالة شكر على ذلك.

وبعد عامين من صدور ه نقد العقل الخالص»، أصدر كانط بحثاً عنوانه: عملاحظات أولية لكل ميتافيزياء مستقبلية يمكن أن تظهر كعلم». وفي معرض تفسيره لظهور هذا العمل، كتب كانط في مقدمته وصفاً لبحثه الأول قال فيه.

«الكتاب جاف، ومبهم، ويعارض المفاهيم المعتادة كلها، زد إلى هذا أنه مسهب جداً».

لقد أخذ كانمة بالحسبان صعوبة المسألة التي طرحها على قرائه. وحسب اعترافه فيما

بعد، أنه أمضى أربعة أشهر أو خمسة يبسط ثمار تأملاته الذهنية التي اقتطعت منه في أقل

تقدير اثني عشر عاماً من العمل المضني. ومع أن كانط أولى عناية فائقة بالمضمون أثناء
عرضه لبحثه، إلا أنه بذل مجهوداً أقل بكثير ليجعل البحث هين الفهم بالنسبة للقارئ.

ولدى وصفة لحالة هذا الحقل المرفي قبله، كتب كانط (كانطاع. المؤلفات. موسكو، ميسل، ١٩٦٦) يقول:

وه غضون ذلك لم تستطع الميتافيزياء حتى الآن، أن تستدل على Apriori (ما قبل التجربة)... ولا أن تبرهن على قانون العلة الوافية، وبدرجة أقل أيَّ موضوعة مركبة كانت، على سبيل المثال، من السيكولوجيا أو الكوسمولوجيا، إنها لم تستطع على وجه العموم أن تبرهن على أي موضوعة تركيبية؛ وهكذا لم يحقق التحليل شيئاً، ولم ينشئ شيئاً، ولم يمهد لشيء، وبعد هذا الصخب كله، لا يزال العلم هناك حيث تركه أرسطو، مع أن الإعداد له كان يمتكن أن يمكون أفضل بالتأتكيد، فيما لو عشر على الخيط الرائد الذي يقود إلى العارف التركيبية».

إن بنية بحث كانط: « نقد العقل الخالص»، تحمل في داخلها طابع «ميتافيزيا»، أرسطو ومزلفاته في المنطق. فكما لدى أرسطو، كذلك لدى كانط تعاليم عن المبادئ، وتعاليم عن المقولات، وثمنة فنصل في المنطق، وآخر في الدياليكتيك يتنصمن الكوسمولوجيا.

ومن الجدير أن نفوه في هذا السياق، إلى أن كانط هو مؤسس الكوسمولوجيا العلمية، فقبل أن يكتب منقد العقل الخالص، كان كانط قد اشتهر بأبحاث في العلوم الطبيعية مثل: «مسألة ما إذا كانت الأرض تشيخ من وجهة النظير الفيزيائية»، و«التاريح الطبيعي العام ونظرية السماء»، ودعن أسباب الهزات الأرضية»، و«ملاحظات جديدة لشرح نظرية الرياح»، وسوى ذلك من الأعمال الأخرى.

ونحن في بحثنا هذا لن تولي اهتماماً للجانب الفلسفي في أعمال كانط. وسوف نبرز في المقام الأول الجديد الذي جاء به كانط في حقل العلوم الطبيعية، والأهمية التي يمثلها هذا الجديد بالنسبة للمينافيزياء.

لقد قسم أرسطو العلوم التأملية في وميتافيزيائه إلى ثلاثية أنبواع: والرياضيات، والتعاليم عن الطبيعة، والتعاليم عما هو وإلهي...». وأعطى كانط في ونقد العقل الخالص؛ التقسيم الآتي للعلوم التأملية:

المحكن تقسيم الأفكار إلى ثلاث طبقات: تحتوي الأولى منها في ذاتها على الوحدة المطلقة (اللا مشروطة) للذات المفكرة، وتحتوي الثانية على الوحدة المطلقة تشروط موضوعات التفكير على وجه الممومة. المظاهرات، وتحتوي الثائثة على الوحدة المطلقة تشروط موضوعات التفكير على وجه الممومة.

مادة الكوسمولوجيا، أما الشيء الذي يحتوي في ذاته على الشرط الأسمى لإمكانية كلّ ما يمكن التفكير فيه (ملهية الماهيات كلها)، فهو مادة علم اللاهوت وعلى هذه الصورة فإن المقل الخالص يعطي فكرة التعاليم المتسامية عن الروح (Cosmologia rationalis)، للملم المتسامي عن المالم (Theologia tranedntalis).



إيمانويل كأنط

ولا بد من أن نوضع هنا معنى مصطلع ممتسامه. في

دملاحظات أولية ... عيوضع كانط أن مغزى كلمة و متساميه لا يمني الخروج إلى خارج أطر كل تجرية ، إنما يمني ما يسبق التجرية a prioi ، ومع أنه يسبقها ، إلا أنه مكرس فقط لصناعة المعرفة التجريبية. فعندما تخرج المفاهيم خارج أطر التجرية ، عندئذ يدعى استخدامها متسامياً ، وهو يتميز عن الاستخدام الفطري ، أي الاستخدام المقيد بالتجرية.

إذن، لو حنونا حنو كانط يجم أن نستنتج، أنه إذا كانت المتافيزياء تدرس المسائل اللاهوتية، ومسائل التفاعل المكن بين الإله، والعالم وروح الإنسان، فإن هذه

العلوم كلها يجب أن تكون علة ما متسامية، أي يجب أن نسلم بإمكانية تفاعل هذا العالم والمالم الأخر.

ويبدأ كانط كتابه منقد العقل الخالص، بدراسة مسألة الفرق بين المعرفة الخالصة والمعرفة التجريبية. فليس نثمة معرفة أبداً تسبق التجرية زمنياً، بيد أن هذا لا يعني البتة أن المعرفة تتبثق كلّها من التجرية. ويدعو كانط المعارف التجريبية التي لها مصدر مباشر في التجرية، معارف مبنية على التجرية، أمّا المعارف الخالصة التي لا تنتج عن التجرية مباشرة، المعارف المعارف المعارف على التجرية، فإنه يدعوها معارف أولية غير مبنية على التجرية، وقد رأى كانط في الرياضيات مثالاً على المعارف غير المبنية على التجرية.

ثم يدرس كانط بعد ذلك الفرق بين الأحكام التحليلية والأحكام التركيبية. ويُعد قانون التناقض، المبدأ المام للإثباتات التحليلية. فلو أخذنا على سبيل المثال موضوعة: كلّ جسم يتمدد، فإنها إذا كتبت بالمنى الماكس (كل جسم لا يتمدد)، تقود إلى تناقض.

ومن الأحكام التحليلية في الرياضيات على سبيل المثال: .A «A (a+b)»a وعلى وجه العموم، تقود دراسة أحكام الرياضيات كانط إلى الخلاصة الآتية: «.. في واقع الأمر تقوم في أساس الرياضيات تأملات خالصة لا تستند إلى تجربة، وهي تجعل من احكامها التحليلية أحكاماً ممكنة».

ويسوق كانط واحدة من مسلمات إقليدس كمثال على مثل هذه الموضوعات: «الخط المستقيم، هو أقصر مسافة بين نقطتين».

كما رأى كانط في الفيزياء أيضاً مثالاً للعلم القائم على الأحكام التعليلية التي لا تستند إلى التجرية، بل هي مبادئ. وهاكم محاكماته الذهنية، في هذا الشأن:

دمع كل التبدلات التي تحدث في العالم الجسدي، إلا أن كم المادة يبقى ثابتاً لا يتغير، أو أن الفعل ورد الفعل يجب أن يكونا متساويين دوماً قدى أي دفع للعركة. ولا تبدو الضرورة وحدها ظاهرة في الحكمين، وهذا يمني أن منشأهما غير تجريبي، بل يبرز كذلك طابعها التركيبي، وفي حقيقة الأمر إنني لا أعقل في مفهوم المادة ثباتها، إنما أقصد فقط وجودها في الفراغ عبر ملثها قه. وبالتالي فأنا أخرج فعلاً في الحكم الذي أوردته، خارج حدود مفهوم المادة لكي أضم إليه ذهنياً a priori شيئاً ما أما لم أعقله فيه.. وهكذا فإن هذا الحكم قيس حكماً تحليلياً، بل حكم تركيبي، ومع ذلك فهو يعقل وهكذا فإن هذا الحكم قيس حكماً تحليلياً، بل حكم تركيبي، ومع ذلك فهو يعقل الأخرى.

بصرف النظر عن بعض البدائية (من وجهة نظر الفيزياء الماصرة)، الني تشوب محاكمات كانمك بصدد كمّ المادة، إلا أن مفزاها واضح وضوحاً تاماً.

ويشغل المكانة المحورية في تعاليم كانط عن المبادئ (البدايات)، علم الجمال المتسامي بصفته علماً عن أشكال (صور) التأمل الحسي اللا تجريبية. وحدد كانط في غضون دلك تصور أرسطو عن المادة والشكل (الصورة) على الوجه الآتى:

وإن ما يتوافق في الظاهرة مع الشعور، أدعوه مادة، أما ما يمكن بفضله ضبط المتنوع في الظاهرة وتتسيقه على وجه معين، فأنا أدعوه شكل الظاهرة، صورة الظاهرة».

ولدى دراسته لمقولات الماهية عند أرسطو، يضع كانط الملاحظة الآنية:

داقد جمع أرسطو عشرة من مثل هذه المفاهيم الأولية (البدئية) تحت تسمية مقولات... ثم أضطر بعد ذلك إلى أن يزيد عليها خمسة أخرى... ولكن هذا الجمع المختلط بمكن أن يكون له على أرجع تقدير، مدلول الإرشادات لباحث المستقبل، وليس هجوى فكرة أعدت وفق القواعد والمايير».

ثم يتابع كانط مبرزاً ما فعله في بحثه:

ولدى دراستي المناصر الخالصة (التي لا تحتوي على أي شيء تجريبي) في المرفة الإنسانية، تمكنت قبل كل شيء، وبعد تفكير طويل، أن أميز تميزاً يقينياً مفاهيم الحسية البدئية الخالصة (المكان والزمان)، عن مفاهيم المقل، مفاهيم البصيرة».

وفي النقل الخالص، كتب كانط عن سير هذه العملية يقول:

«أرم شيئاً فشيئاً من مفهومك التجريبي للجسد ، كل ما هو تجريبي فيه: اللون ، والمبلابة أو السيولة ، والوزن: والاستفلاق: وعندئنز ببتى الفراغ (المكان) عينه الذي كان يشغله الجسم (الذي اختفى الآن) ، وهو ما لا بمكنك أن ترميه».

لا ريب أن كانط نجح فمالاً في أن يميز كل أشكال الوجود الضرورية والعامة: المكان والزمان. ووصف في غضون ذلك، المكان بأنه «شكل كل ظاهرات الأحاسيس الخارجية، أما الزمان، فقد قال عنه:

ه... لا يمكنه أن يكبون تعييناً للظاهرات الخارجية، فهدو لا ينتمي إلى المظهر الخارجي، ولا إلى الوضعية، و...؛ بل هو على الضدّ من هذا، يحدد علاقة التصورات في فضائنا (مكاننا) الداخلي».

لقد كنا حتى الآن نسير خلف إيديولوجيا كانط، ولكن طريقنا يجب أن تبتعد الآن عن طريقه. ففي سياق تحليله لكيفية أن تكون الرياضيات الخالصة ممكنة والعلوم الطبيعية الخالصة الأتية:

(إن الرياضيات الخالصة والعلوم الطبيعية الخالصة لم تكن لتحتاج من أجل ثبوتيتها ويقينيتها ، إلى ذلك الاستدلال الذي لا غزال حتى الآن نجريه حولهما ، لأن الأولى تستند إلى بداهتها الخاصة ، أمّا الثانية فعلى الرغم من كونها تنبثق من مصادر العقل الخالصة ، ألا أنها مع ذلك تستند إلى التجرية وتأكيدها المتواصل (ليس بمقدور العلوم الطبيعية أن تعزف عن قبول هذه الشهادة ، لأنها مع كلّ اليقينية التي تتمتع بها ، لا يمكن أن تقارن بصمتها فلسفة ، مع الرياضيات). وهكذا فالعلمان يحتاجان إلى مثل هذا الاستقصاء لا من أجلهما بل من أجل علم آخر ، هو الميتافيزياء .

يمكننا أن نقول بالنسبة لهذا النص، إن الفيزياء الآن مع أنها لا تستطيع أن تنفصل عن التجرية، كما أكد «كانط» بحق، إلا أنها مع ذلك حسب درجة تقدمها، فإن بعض أقسامها لم يجار الرياضيات وحسب، بل غالباً ما يتجاوزها في الحقول المتجاورة.

فضلاً عن هذا ينبغي علينا أن ننوه إلى أنه لا اعتراض أيضاً على فكرة اقتباس طرائق الرياضيات والفيزياء لبناء الميتافيزياء. ولكن فكرة «كانطه بالنسبة لبناء علم مستقل استقلالا تاماً، وقائم على الممارف التركيبية التي لا تستند إلى النجرية، علم مستقل تماماً عن الرياضيات والفيزياء، هي فكرة خاطئة.

ونحن بمكنف أن نحكم حسب الابتينوميا^(۱) التي توصل إليها «كانط» في حقل الحكوسمولوجيا، إلى ماذا يمكن أن تفضي محاولة بناء مثل هذا العلم باستخدام الطرائق التحليلية، والمنطقية، والدياليكتيكية وحدها^(۱):

ديما يتوافق مع هذه الأفكار المكوسمولوجية، ثمة فقط أربعة أنواع من ادعاءات المقل الخالص الدياليكتيكية، كلّ منها بصفته ادعاء دياليكتيكياً يواجهه ادعاء نقيض منبثق عن المبدأ الأساس المزعوم نفسه الذي أنتجه العقل الخالص؛ ولا يمكن دره هذا التناقض بأي حذاقة ميتافيزيائية. مهما كانت دقيقة التمييز، فهو يرغم الفيلسوف على أن يلجأ إلى المسادر الأصلية للعقل الخالص نفسه. وليست هذه المناقضة مستنبطة تمسفياً، بل مستقرة في طبيعة العقل البشري، أي أنها حتمية ولا متناهية، وتحتوي على أربعة أحكام ونقائضها.

١- " تَنَاقَصَ بِينَ مُوضُوعَتِينَ يَمَكُنَ الْبِرِهَانَ مُنْطَقِياً عَلَى صَحَتَهِمَا مَعَادُ ــمِ

٧- ﴿حَكَانَظُهُ عِ الْمَوْلَقَاتُ مُوسَكُو ، مَيْسَلُ ، ١٩٦٢.

١- حكم:

للمالم بداية (حدود) في الزمان والمكان.

نقيضه

العالم غير متناه في الزمان والمكان.

۲- حصکم:

كل ما في العالم يتألف من البسيط.

نقيضه

ئيس في العالم شيء بسيط، كلُّ شيء معقد.

٣- حكم:

توجد في المالم علل حرَّة.

نقيضه

كلا لا وجود لأي حرية، فالطبيعة هي كلّ شيء.

٤- حڪم:

في جملة علل العالم ماهية ما ضرورية.

نقيضه

ليس ثمة ما هو ضروري في هذه الجملة، وكلُّ ما فيها عرضيُّه.

ويكفي أن نشير هنا إلى أن الكوسمولوجيا الماصرة قند نجعت تماماً في تجاوز المناقضة الأولى والرابعة، وتتقدم بنجاح مماثل الدراسات في ميدان المتاهيات في الصغر، وهو ما يسمح بنسب المناقضة الثانية إلى طبقة والمتافيزيائيات؛ الخالصة.

ومع ذلك، لا شك في أن مآثر فكانطه مهمة جداً، وحقَّ له أن يعلن:

وجود الإله من وجهة نظر «كانط» هيغل وانشتين

على الرغم من وجود كم كبير جداً من الدراسات الدينية المكرسة أساساً لمسائل الإيمان بالإله والبراهين اللاهوتية على وجوده، إلا أن الدراسة الوحيدة التي تميزت بشيء من الجدية في معالجة مسألة وجود الإله معالجة فلسفية، وإمكانية البرهان على هذا الوجود، لم تتمثّل إلا في بحث عمّانويل كانعا: «الأساس الوحيد المكن للبرهان على وجود الإله»، الذي كتبه كانت في العام ١٧٦٢م، وبحث جهورج فريدريك هيفل: «محاضرات في البرهان على وجود الإله»، الذي صدر لأول مرة في العام ١٨٣٢م، أي بعد وفاة مؤلّفه.

وكان شكل هذان البحثان قمتين شامختين من قمم الفلسفة الكلاسيكية الألمانية في هذا الحقل من الدراسات الفلسفية، وكانا خاتمة الدراسة الجدية لهذه المسألة، لأن الفلسفة الماديّة نحّت دراسة هذه المسألة جانباً فيما بعد عادّة مسألة وجود الإله من المسأثل التي لا طائل منها.

وحاءت ولادة التكوسمولوجيا في أعمال كانط، ولابالاس وسواهما من العلماء الأخبرين، لتوجه ضبرية قاصمة إلى العقائد التوراتية، لم تتلق أقسى منها إلا على يدي كوبرنيكوس في نظريته المليوسنترية (مركزية الشمس). أما الضرية الثانية التي تلقتها العقائد التوراتية فقد جاءتها على يدي داروين في كتابه: «نشوء الأنواع بالاصطفاء الطبيعي، الذي نشره في العام ١٨٥٩ م؛ فقد أقصى هذا البحث الخرافة التوراتية عن خلق الإله للإنسان. ثم تلقت العقائد والتصورات الدينية الضرية الثالثة بانتصار التصورات الذرية - الجزيئية إثر التقدم الذي حققته نظرية الجزيئات المولدة للحركة، وما شلا ذلك من اكتشافات في تركيب الذرة؛ فقد أعلن هذا كله انتصار الاتجاء المادي الذي وضع ليكيبوس وديم وقريط أسسه لدراسة الطبيعة ومعرفتها.

ولتكن مسألة البرهان على وجود الإله أو عدم وجوده، برهاناً فلسفياً صرفاً، لا تنزال مفتوحة للنقاش. ولذلك فإننا سوف ندرس هنا بإيجاز بحثي كانط وهيغل، قبل أن نتحول إلى مسألة احتمال وجود الإله من وجهة نظر الفيزياء المعاصرة.

يظهر كانط في بحثه هذا شخصاً مؤمناً، إذ يشير في مقدمة بحثه قائلاً: «.. «لبس لدي دلك التقدير الكبير لجدوى مبادرة كالتي بين يدينا هنا، فهي تضع اهم معارفنا كلها: وجود الآله، موضع الشك، ومحط خطر لا تسنده دراسات مبتافيز بانية معمقة» لكمه يركز الانتباه في الوقت نفسه على أن « البرهان المشار إليه سابقاً، لم يتوصل إليه أحد حتى الآن، وهذا ما نوّه إليه الآخرون كنلك»، وأن «النهن الذي اعتاد البحث والدراسة لا يمكنه أن يقدم تنازلات، خاصة في ميدان شديد الأهمية كميدان معرفة بلوغ شيء ما ناجز ومفهوم بوضوح وجلاء...»

لقد درس كانط مسألة وجود الإله بحذر فائق وتجريدية عالية جداً، ولم يتمرض في أثناء ذلك إلى أي من الأديان الموجودة. فكتب يقول:

«لا ينتظرن أحد مني أن أبدأ بالتعريف الصوري لمنى وجود. وأرى أنه من الأفضل ألا يفعلوا ذلك عندما لا يكونون على يقين من أنهم سوف يفعلون بطريقة صحيحة، وهذا ما يتكرر حدوثه أكثر مما يظنون عادة».

ولم يدرس كانط من منفات الإله كلها سوى صفة الجبروت الكلّي. فقد كتب يقول:

«إذا تخيلت أن الإله في تعامله مع عالم ممكن ما، ينطق كلمته الكلية الجبروت: فليكنا، فإنه بهذا لا يأتي للكل النام المنصور في عقلي، بأيّ احكام جديدة...)

ومعنى هذا، أن الجبروت الكلى للإله متضمن في تمريف الإله. ثم تابع كانط قائلاً:

«إن الإله كلي القدرة، وينبغي أن تبقى هذه الموضوعة يقينية حتى في أحكام من لا يقرّ بوجوده، ولكن إذا ما أدرك المفزى الذي استخدم أنا فيه مفهوم إله».

لقد أكد كانط غير مرة أنه لا يدرس سوى إعداد أساس للبرهان على وجود الإله، أما انقديم برهان حقيقي فإنه لا يدخل في دائرة مقاصديه. ثم يتابع قائلاً:

٥٠٠٠ إن الأساس الذي نقدمه للبرهان على وجود الإله، ليس مبنياً إلا على إنه ثمة شيء ما ممكن. ولذلك فهو يمثل مثل هذا البرهان، الذي يمكن سوقه من غير أي تجربة مسبقة. فوجودي نفسي، ووجود الكائنات المفكرة الأخرى، ووجود المالم لجسدي ثير غضون ذلك! ليس وجوداً بمكن افتراضه».

وعندما يقدم كانت تعريفاً لذلك «الشيء ماه» الذي هو «ممكن»، فإن تعريفه هذا يأتي مبهماً إلى درجة يندو معها الأساس الذي يقدمه للبرهان على وجوده شديد الإبهام أيضاً، وكذلك البرهان على دحضه.

ويكتب كانت في الفصل الذي يحمل العنوان: «الإله موجود»:

«لا ريب في أن شيئاً ما موجود بالضرورة. وهذا الشيء ما واحد في كينونته، بسيط في ماهيته، روح بطبيعته، أزلى في أمر وجوده، ثابت لا يتغير من حيث كيفيته، كاف بذاته

كماية مطلقة بالنسبة لكل ما هو ممكن وواقعي. إنه هو الإله بعينه. وأنا لا أقدم هنا تعريضاً دقيقاً لمفهوم إله. وكان من واجبي أن أفعل ذلك فيما لو أخذت بالحسبان أني سوف أدرس مادئي دراسة منتظمة».

وع حديثه عن طرائق معرفة الإله انطلاقا من أفعاله، يدرس كانط ثلاث إمكانات: ١- ١... ما يُحدث خللاً عِنظام الطبيعة، ويبين بصورة مباشرة تلك القوة التي تحضع الطبيعة لها»؛

٢- وإن نظام الطبيعة العرضي، الذي من الواضح تماماً أنه كان يمكن أن يبنى بطرائق أخرى شتى، والذي تتجلى فيه مع ذلك المهارة العالية، والجبروت الكلي والرحمة، هذا النظام يقود إلى اللاعتراف بخالقة الإلهاه؛

٣- إن الوحدة النضرورية الظاهرة في الطبيعة ، وكذا نظام الأشياء الملموس، الذي يتوافق مع معايير الكمال العظمى، وقصارى القول ، إن منا يشكل في انتظام الطبيعة ضرورتها ، يقود إلى الإقرار بوجود مبدأ منا أعلى، لا لهذا الوجود وحسب، إنما أيضا لكل إمكانية كانت.

ويشير كانط، فيما يتعلق بالوسيلة الأولى لمرفة الإله، إلى أنه «.. عندما يتوحش النباس تماماً، أو يعمي الشر العنيد بصائرهم، عندند سوف يكون للوسيلة الأولى فقط، من الوسائل المذكورة هنا بعض القوة لإقناعهم بوجود الكائن الأعلى».

ويدعو كانط الوسيلتين الأخريين لمرضة الإله، بالطريقتين الفيزيائيتين اللاهوتيتين، ولكن «... وسبلة البرهان الثالثة تحتاج بالضرورة إلى الفلسفة، ومستواها الأعلى وحده قادر على أن بدرك تلك المادة عينها بوضوح ويشين خليق بعظمة الحقيقة».

ويقول كانطابة مصرض توضيعه لوسيلة المرضة الثالثة، إن «.. هذه الطريضة المستعدة دوماً للاعتبراف بالأحداث الخارضة أبيضاً، ولا تغضل عن بنى الطبيعة الاصطناعية فعلاً، لا تمثل عائضاً لمن بوجهون أنظارهم إلى تحقيق المنافع والتوافق النام، والبحث عن أسسهما في القوائين الضرورية والعامة، مكرسين اهتماما خاصاً للحفاظ على الوحدة، ومظهرين عدم رغبة متعقّلة لعدم مضاعفة عدد العلل الطبيعية، لتحقيق اغراضهم».

وكمثال على مثل هذا الموقف الفلسفي اتجاه المعرفة ، يسوق كانط الفرضية الكوسموغونية التي أنشأها هو عن تشكل النظام الشمسي، مبيّناً أنه لا لزوم في أنثاء ذلك للأساطير التوراتية عن ولادة الكون.

وهك الفصل المنطق على المستا المحث كانط، إلى القول، إن طريقة معرف الحكمة الإلهية تكمن في دراسة المسائل بالطرائق الفيزيائية - اللاهوتية والفلسفية، مع ضرورة الالتفات إلى التماسك المنطقي للبني.

ولكن طريقة كانط للتأسيس للبرهان على وجود الإله انتقدها هيفل في معاضرات في البرهان على وجود الإله». لقد كتب هيفل في هذه المعاضرات يقول (هيغل غ. ف. ف. فاسفة الدين. موسكو، ميسل، ١٩٧٦):

و... إن انتقاد كانط للبراهين المتافيزيائية على وجود الإله، أدى إلى نبذ أدلة تلك البراهين نفسها، ولم تعد الأبحاث العلمية تأتي على ذكرها قط، بل بات من المخجل حتى مجرد سوقها. ولكن استخدام تلك الأدلة لا يزال مباحاً في الحياة اليومية، وتعليم الأطفال والإرشاد الديني للكبار...».

جيورج ولهام فريدريك هيف (١٧٧٠ - ١٨٣١م)، هـو مـن أعظم ممثلي الفلسفة الكلاسيكية الألمانية، أعد القوانين والمقولات الأساسية للدياليكيك المثالي وصاغها.

ولد هيفل في مدينة شتوغارت، ودرس في المعهد اللاهوتي في تيوبينفينس. ومنذ العام ١٨٠١ بدأ يدرس في جامعة إيينا، وفي العام ١٨١٢م. حصل على كرسي الأستاذية في جامعة غيدليبرغ، ثم على كرسي الأستاذية في جامعة برلين في العام ١٨١٨م.

لقد كان هيفل مؤسس النظام الفلسفي المعروف بنظام المثالية الموضوعية، الذي يرى في تطور الحون انعكاسا لتطور الفكرة المللقة. ومن وجهة النظر هذه لم يكن هيفل يقبل بأن تتلخص الحكمة الإلهة في فلسفة كانط والفيزياء - اللاموتية. فكتب في هذا الصدد يقول، إن كانط بانتقاده لبراهين وجود الإلها، «... وضع بداية العجز الكامل للعقل، والعشل إذ اعتمد عليه غسدا بكتفسي بالمعرفة المباشسرة لا اكثر».





جورج فريدريك هيغل

دالتعريف الأول للإله، هو الجبروت، والحكمة هي التعريف الثاني له. وحسب هيفل إن «ـ العلم، هو ترابط منتشر للفكرة في كليتها». ويرفع هيغل العقل البشري إلى مستوى الحكمة الإلهة، إذ يجمعهما مما ين إطار المرفة الشاملة:

وإن مادنتا، وحدة الإله والإنسان بعضهما مع بعض، هي وحدة الروح مع الروح، وهي تتطوي على أهم المسائل: الوحدة، وتحكمن الصموبة في الحفاظ على هذا التمايز، وفي الوقت نسبه تحديده بشكل تبقى الوحدة فيه قائمة».

وفي رأى هيغل إن الإيمان وحده القادر على ضمان مثل هذا الاتحاد:

دفإن ممرفة الإنسان عن الإله، هي، إذا كانت الوحدة وحدة حقيقية جوهرية، معرفة متبادلة، أي أن الإنسان يعرف عن الإله بقدر ما يعرف الإله عن ذاته نفسه في الإنسان؛ وهذه المعرفة هي معرفة الإله الذاتية، ولكنها معرفة الإله عن الإنسان أيضاً، ومعرفة الإله هذه عن الإنسان، هي معرفة الإنسان عن الإله».

وقد قادت هذه الرؤية لعملية معرفة الإنسان بالحكمة الإلهية، قادت هيغل إلى إبراز صفة أخرى من صفات الإله: الإحاطة بكلّ شيء. فالإنسان «ـ المتأمّل، المتصوّر، العارف، المدرك، هو العقل».

بمعنى آخر، إن الإنسان الذي يعرف الكون، ويؤمن بالإله، هو معرفة الكون لذاته بذاته.
ولكن محاولة كانط وهيغل تقديم براهين على وجود الإله، أعطت نتيجة معاكسة
ثماماً. فقد أظهرت هشاشة أسس الدين في الحقل الفلسفي. وعلى أثر هذا التفت ليودفيغ
فيورياخ وكارل ماركس إلى المادية، علماً بأنهما كانا من أنصار هيغل. وغدا فيورياخ الناقد
الأكثر نشاطاً للتصورات والمتقدات الدينية، من وجهة نظر المادية. وقد استخدم ماركس
دياليكتيك هيغل في تطوير الفكرة المطلقة، لبناء المادية الدياليكتيكية، وذلك في بحثه
موضوعات عن فيورياخ، وكذلك فعل انجلز في كتابه اليودفغ فيورياخ ونهاية الفلسفة
الكلاسيكية الألمانية، وفي باقى الأعمال الأخرى.

أما ألبرت إينشتين فقد اتخذ موقفاً سلبياً من الاعتقاد بالإله القادر على التدخل في أحداث عالمنا (إينشثين أ. الأعمال العلمية. موسكو، ناوكا، ١٩٦٧):

 ان فكرة الكائن القادر على التدخل في سير الأحداث الكونية، هي فكرة مستحيلة على الإطلاق بالنسبة لمن لديه يقين تام بشمولية فاعلية قانون السببية». ولكنه في الوقت نفسه كرر غير مرة في سياق معارضته التأويل المكن ليكانيكا الكُم، كرر قوله: دإن الآله لا يلعب بالترده.

> لقد ميـز إينشتاين ثلاثة مستويات من الشعور العيني، فهو في المرحلة البدئية دين خوف البدائيين أمام قوى الطبيعة. ولكنبه يتحبول في المرحلية الثانيية شبيئاً فشيئاً بفيضل جهبود الكهنة، إلى دين أخلاقي يعدُّ الإله فيه ﴿ وَفَقاً لِنَصُورِ اتَّ الناس، حافظ حياة القبيلة، والبشرية، وبالمعنى العريض للكلمية معيزٌ في المحين والخبيبات، وحيافظ أرواح الأميوات تكلم هي النظرية الاجتماعية أو الأخلاقية عن الإله».

> ولكن إبنشتاين ميزنخ المجتمع المتقدم كما فخ المجتمع القديم، وجود الشعور الديني الكوني الذي نادراً ما نقف عليه في صورته النقية. وقد كتب إينشتين عن هذا بقول في بحثه: «الدين والعلم:



ألبرت إينشتاين

دأنا أدعو هذا المستوى شعوراً دينياً كونياً. بيد أنه يصعب جداً شرح كنه هذا الشعور لِن هو غريب عنه. وما يزيد الأمر عناه، غياب النظرية الانثروبومورفية عن الإله المتوافقة معه.

إن الفرد الاجتماعي يتحسس بؤس الرغبات والقاصد البشرية من جهة، وسمو النظام البديم الذي يتجلى في الطبيعة وعالم الأفكار من جهة أخرى، فيبدأ يرى في وجوده اعتقالاً داخل سجن، ولا يرى إلا في الكون كله معطى ما موحداً ومدركاً. ويمكن الوقوف على

> الإرهاصات الأولى للشعور الديني الكوني على مستويات تقدم مبكرة ، كما في بعض مزامير داود وأسفار أنبياء المهد القديم على سبيل المثال. وتعلمننا أبحاث شوبنهاور أنه ثمة البوذية كذلك حضور قويّ لمنصر الشعور الديني الكوني،

> وقد تميز النوابغ الدينيون في الأزمنة كلها بهذا التشعور التديني الكوثي التذي لا يمترف العقائد، ولا الإله، الخلوق على صورة الإنسان ومثاله. ولذلك فإنه لا بمكن أن يكون ثمة وجود لكنيسة تقوم تعاليمها الأساس على الشعور الديني الكوني. وينتج عن هذا إنه



أينشتاين وارابندرانات طاغور

في الأزمنة كلها كان بين الهراطقة تحديداً، شخصيات مسكونة إلى درجة كبيرة بهدا الشعور، وقد بدا هؤلاء لمعاصريهم أناساً ملحدين، وأحياناً قديسين ومن وجهة النظر هذه، هناك كثير مما هو مشترك بين شخصيات مثل ديموقريط، وفرنسيس ازيسكي، وسبينوزا.

ولكن كيف يمكن أن ينتقل الشمور الديني الكوني من شخص لآخر، إذا كان لا يقود إلى نظرية ما مكتملة عن الإله، ولا إلى اللاموت؟ أنا أعتقد أنه في إيقاط هذا الشعور ومؤازرته لدى أولئك المؤهلين لمكابدته، تكمن أهم وظيفة من وظائف الفن والعلم».

وي حديثه مع الحكاتب ورجل الدين الهندي الشهير رابيندرات طاغور، قال له إينشتين: «.. أنا مندين أكثر منك».

النظرية الهنىسية الموحدة للتفاعلات الفيزيائية كمثال على تحقيق منهج كانط

بعد أقل من مثة عام على صدور كتاب كانت انقد العقل الخالص، ظهرت أعمال في الهندسات البلا إقليدية: أعمال لوباتشيفسكي، ثم هاوس، وبويا وريمان، التي بدلت تصورنا عن بنية الفراغ تبديلاً مهماً. وبعد حوالى مثة عام أخرى دخلت طرائق الهندسية البلا إقليدية جسد الفيزياء النظرية ودمها، بدءاً من فيزياء الكون الأصغر وانتهاء بالكون الأعظم.

ويظهر في هذا السياق سوال طبيعي: بما أن النظريات الفيزيائية القائمة على الأفكار الهندسية يمكن أن تبنى على قاعدة من البدهيات، مثلها في هذا مثل الهندسة الإقليدية، أضلا تقود مثل هذه الطريق في نهاية المطاف إلى بناء نظرية هندسية للتضاعلات الفيزيائية، موحدة قائمة على البدهيات وما هي الدارات المعيملية لمثل هذه النظرية؟

بعد أن تأملت هذه المسألة في حينه، وأطلعت على كتابي كانط: فنقد العقل الخالص، وفملاحظات أولية



لكلّ ميتافيرياء مستقبلية يمكن أن تظهر كعلم، توصلت إلى ضرورة وضع الخاصية الأساسية لعالمنا: القياس، في صلب هذه النظرية. ومن المقولتين اللتين أبرزهما كانط: الضراغ والزمان، اخترت بعد بعض الشأملات، مقولة الضراغ وتوقفت عندها. إنها حقاً الخاصية التوبولوجية (١) الأكثر ثباتاً وعمقاً لمالنا. وليس من قبيل المصادفة أن يعرّف كانط أيضاً، الفراغ بصفته الشكل الضروري للظاهرات الخارجية، والزمان بصفته شكل إدراكنا. الداخلي للفراغ.

ولكننا نستطيع أن نسجل اعتراضاً جدياً على تأكيد كانط الأخير هذا. فالزمان لا يقلّ أهمية عن الفراغ من حيث كونه شكلاً للظاهرات الخارجية، ولكن هذه الظاهرات قد لا تكون متعلقة بالزمان، بيد أنها لا يمكن أن يكون لها وجود خارج الفراغ.

تطور التصورات عن دور قياس الفراغ الثلاثي الأبعاد في الفيزياء

ية بحثه الذي عنوانه «عن السماء»، تطرق أرسطو إلى مسألة القياس رابطاً إياها بالسألة اللاهوتية:

«الجسم هو كلّ قابل للقسمة في الأبعاد كلها. والمقدار القابل للقسمة في بعد واحد، هو الخطاء وفي بعدين، هو المستوي، وفي ثلاثة أبعاد، هو الجسم، وليس ثمة أي مقادير أخرى غير هذه.. لأنه كما يقول الفيثاغورسيون، فإن «الصحيح»، و«الكله يتحددان عبر العدد ثلاثة: البداية، والوسطه، والنهاية يؤلف ثلاثتهم عبداً صحيحاً، وفي الوقت عينه، ثالوثاً. ولذلك فإننا إذ نقتبس من الطبيعة قوانينها نستخدم هذا العدد لدى إقامته شعائر الخدمة الإلهة».

وية مؤلفيه هحبوار حبول نظاميّ المبالم الرئيسين: النظام البلطيمي والنظام البلطيمي والنظام الكويرنيكوسي»، ينتقد غاليلي وجهة نظر أرسطو ويدافع عن ضرورة الموقف العلمي من هذه المبالة:

دسالفيائي. الحق يقال أنني في هذه المحاكمات الذهنية كلها مستعد لأن اعترف فقط، بأن كلّ ما له بداية، ووسط، ونهاية يمكن عدّه كاملاً؛ ولكنني لا أرى ضرورة للإقرار بأن العدد ٣ هو عدد كامل ويمتلك خاصية تؤهله منح الكمال لكلّ ما يملك تثليثاً؛ وعلى هذا المنوال عينه لا يمكنني أن أفهم أو أقر على سبيل المثال بأن العدد ٣ عدد أكثر

١- توبولوجيا» علم من علوم الرياضيات يعالج تعميم مفهوم الاستمرار والمدى: رياضيات الوضع لم

كمالاً بالنسبة للرجلين من العدد ٤ أو العد ٢، أو بان العدد ٤ لا يدلّ على كمال العناصر وأنها سوف تكون أكثر كمالاً عندما يكون عددها ٣. إنه من الأفضل لو نترك مثل هذا التخرصات للبلاغيين، ونبرهن على زعمنا بطريقة أكثر إقتاعاً كما تقتضى العلوم المقنعة».

لقد رأى نيوتن أن الفراغ موجود وجوداً مستقلاً استقلالاً تاماً عن الأشياء التي تملوه، وهمو ليس سنوى والإحساس بالإله، وزعم ليبني تمل في سجاله مع الفيلسوف الإنكليزي كلارك، نصير أراء نيوتن، أن الفراغ هو تظام وجود الأشياء، أما الزمن فهو نظام تعاقب الوضعيات.

وربط كانط في بحثه: «أفكار عن التقدير الحقيقي للقوى الحيّة»، قياس الـزمن بالحثوى الفيزيائي لقوائين الطبيعة: «.. ينبغي أن يكون ثمة رابطة بين العدد ٣، وهو قياس الفراغ، والعد ٣ في قانون الجاذبية.. ومن الواضح أن الثلاثي الأبعاد ينجم عن كون المواد في عالمنا تؤثر واحدتها في الأخرى بطريقة تتناسب فيها قوة التأثير طرداً مع مربع المسافة».

وفي العام ١٩١٧م. نشر باول ايرنفيست مقالة عنوانها «كيف يتجلى في القوانين الأساس للفيزياء امتلاك الفراغ لثلاثة أبعاد». وفيها أظهر إيرنفيست أن قانون الجاذبية الكوني له على وجه العموم في قياس الفراغ الإقليدي صورة F= GmM /Rn-1 حيث N هي قياس الفراغ. وهذا يمني أنه لا وجود للمحاور الثابتة في حقل جاذبية كتلة ما في الفراغات التي تمتاز عن المقياس Y.

ولكن ما الذي يمكننا قوله عن عالمنا بعد أن أبرزنا الضراغ الثلاثي الأبعاد خاصية أساساً له؟

لقد علمتنا نظرية النسبية العامة إنه فضلاً عن قياس الفراغ ينبغي علينا أن نمرف هندسته. ففراغ نظرية النسبية العامة هو البندسة الريمانية الرياعية الأبعاد، ولذلك فإنه من الطبيعي أن ندرس هذه الحالة أولاً.

ولكن إذا ما درسنا فراغنا الثلاثي الأيماد بصفته فراغاً ثلاثي الأيماد مع الهندسة الريمانية، فما الذي يمكن أن نقوله عن مثل هذا المالم؟ إنه على وجه العموم تشكيل شديد التعقيد، مع غياب كل تماثل عنه. بيد أن طبقات كبيرة من هذه الفراغات قد درست، وفيها تماثلات. وثمة أيضاً حالات بسيطة خاصة تشبه عالمنا يمكن أن ندعوها مستويات مقارسة أو مقاربات إقليدية، وهي لا تختلف كثيراً عن الفراغات الإقليدية المدروسة دراسة جيدة.

ومن المعروف أن دراسة الفراغات الريمانية من وجهة نظر الفراغات الإقليدية، هي طريقة شائعة جداً. ويكفي أن نقول في هذا السياق إن أول الهندسات اللا إقليدية: فراغات لوباتشيفسكي وريمان الثنائية الأبعاد للمنحني المتواتر، حاضرة بوضوح، على التوالي، كسطوح سرجية الشكل وسطوح كروية الشكل في الفراغ الإقليدي الثلاثي الأبعاد.

وإذا ما تساءلنا عن كيفية وصف الفراغ الريماني الثلاثي الأبعاد من وجهة نظر المهندسة الإقليدية الرياعية الأبعاد، قياساً على دراسة الفراغات الريمانية الثنائية الأبعاد من وجهة نظر الفراغات الإقليدية الثلاثية الأبعاد، فإن الإجابة سوف تكون مخيبة للأمال. وعلى وجه العمول لا يمكن إدخال الفراغ الريماني الثلاثي الأبعاد في الفراغ الإقليدي الرياعي الأبعاد، مع أنه يمكن دائماً إدخال الفراغ الريماني الثنائي الأبعاد موضعياً (أي على أطراف نقطة ما) في الفراغ الإقليدي الثلاثي الأبعاد.

وتقدم نظرية إدخال الفراغات الريمانية إجابة دقيقة: لا يمكن إدخال الفراغ الريماني الثلاثي الأبعاد موضعياً إلا في الفراغ الإقليدي السداسي الأبعاد. أما فيما يتعلق بالإدخال المام الشامل للفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد، فإن هذه النظرية لا تزال في طور الصيرورة اليوم، وقد يبلغ عدد مثل هذه الأبعاد العشرات.

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن، هو بما تتميز الفراغات الثلاثية الأبعاد التي يمكن إدخالها على التوالي في فراغات إقليدس الرباعية الأبعاد، والخماسية الأبعاد، والسداسية الأبعاد، وما ينبغي التتويه به، هو أننا نستطيع أن نلقي بكثرة من الأسئلة التي لها مفزى هندسي صرف، بهد أننا على وجه العموم نهتم بالفيزياء، ولذلك يجب أن نطرح الأسئلة ذات المفزى الفيزيائي.

فنظرية النسبية العامة، هي هندسة ريمانية رباعية الأبعاد، ولكن ما هي العلاقة فيها
بين الفراغ والزمن. هما من الوجهة الرياضية البحثة متكافئان تكافؤاً ناماً. وإذا ما فرضنا
إحداثية زمنية مفترضة، فإنها لن نختلف في شيء عن التغيرات المكانية في تناقضها الصارخ
مع خبرتنا التجريبية.

ويمكننا أن نطرح مسألة دراسة الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد لا من وجهة نظر الفراغات الإقليدية بل الريمانية ذات السعة. وفي أواخر القرن ١٩م. وأوائل القرن ٢٠م. حظيت نظرية إدخال الفراغات الريمانية في الفراغات الإقليدية والفراغات الريمانية، بتطوير بلغ درجة كافية من التقدم. وإذا درسنا إدخال الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد في الفراغات الريمانية عامة، فإن هذا سوف يمثل مسألة هندسية محددة تحديداً تاماً، بيد أنها ليست مسألة مهمة من وجهة النظر الفيزيائية.

وفي حال إدخال فراغ ريمان الثلاثي الأبعاد في فراغ ريمان الرباعي الأبعاد الذي يلبي منطلبات معادلات إينشتين، فإننا نستطيع أن نظهر أن معادلات إنشتين شاملة في الأحوال التي يمكن فيها إدخال منظومة إحداثيات هاوس الطبيعية في الفراغ كله، وعلى وجه العموم، في أقل تقدير موضعياً، تعد معادلات لإدخال الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد في الفراغات الرياعية الأبعاد.

وعندئنز أيضاً جرت محاولة للبرهان على فرضية مشابهة لمادلات كالوتسا، ولكن بعد عشر سنوات تحقق هذا بدقة بالنسبة لحالة إدخال فراغ رباعي الأبعاد في فراغ خماسي الأبعاد (بريوشينكين س. م. الحقول الكهرومغنطيسية كمظهر لهندسة الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد من طبقة الإدخال الثانية (۱۰).

إن للفراغ الريماني الثلاثي الأبعاد خاصية فريدة (يتطابق المدد الخطي للأجزاء المستقلة للمقدار الذي يتصف به منحنى الفراغ، مع عدد الأجزاء المستقلة للمقدار الذي يتصف به منحنى الفراغ، مع عدد الأجزاء المكافئة للصيفة الأساسية الأولى).

ونتيجة لهذا تنقسم الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد من حيث أنماط إدخالها إلى ثلاث طبقات: الفراغات الثلاثية الأبعاد من طبقة الإدخال الأولى في فراغات إبنشتين الرياعية الأبعاد، وهي حقول الجاذبية والحقول الكوسمولوجية؛ والفراغات الثلاثية الأبعاد من طبقة الإدخال الثانية في فراغات كالوتسا الخماسية الأبعاد، وهي الحقول الكهرومفنطيسية، في حالة مكافئات الصيفة التربيعية المستقلة عن الإحداثية الخامسة. وفي حالة الحقول المرتبطة بالإحداثية الخامسة، تظهر حقول لها على وجه المموم كتلة.

أمّا فراغات ريمان الثلاثية الأبعاد من طبقة الإدخال الثالثة في فراغات إينشتين السدادسية الأبعاد، في الحالة الخاصة للحقول التي لا ترتبط بالإحداثية الخامسة، فهي الحقول الموسوفة بمعادلة كلين- فوك، أو هي حقول القوى النووية الموسوفة بجهد يوكافا، وكذلك كوانتومات هذا الحقل. وقد يبدو أننا إذ عللنا ثلاثية فراغنا بصفتها الخاصية الأساس لعالمنا، فإننا حصلنا بذلك على اللبنات الأساسية لعالمنا: على مجالات القوة الفيزيائية كلّها. بيد أنه انطباع وهمى خادع. فنحن لم نرسم هنا سوى الدوائر المحيطية لمثل هذه النظرية

وحتى اللعظة لم تتجح نظريتا كالوتسا- كلين في الحصول على الإلكترون كحلّ للمعادلات. والشيء عينه بمكن أن يقال عن البروتون والنيترون. فضلاً عن ذلك، ما عدا

١- تفارير أكاديمية العلوم السوفيتية م ١٩٧٧ ، ٢٣٣م، عدد ٤.

التفاعلات التجاذبية، والكهرومفناطيسية، والنووية أو القوية، أظهرت فيزياء الذرات الأولية نوعاً آخر من أنواع التفاعلات الفيزيائية الأساسية: التفاعلات الضميفة التي لا تتدرج في هذه المنظومة مع أنها ليست تفاعلات قوة.

ونحن أيضاً درسنا أبسط حالات الضراغ الفعلي الثلاثي الأبعاد، مع أن النظرية الكهرومغناطيسية باتت تنوه إلى ضرورة أن تكون النظرية على وجه المموم مركبة، وهذا ما يزيد من قوّة نظرية الكوائتم وفيزياء الذرات الأولية.

إذن، لا يزال أمام الفيزيائيين الكثير من العمل في بحثهم عن الإجابة على السؤال: ما هي المادة البدئية الأولى؟ بيد أنه يمكننا أن نقول بدقة تامة، إن العائم الذي نعيش فيه، هو عائم كثير الأبعاد. ويمكن من وجهة النظر هذه، النظر بطريقة جديدة إلى مسألة الإله وإمكانية تأثيره على عالمنا.

بصدد إمكانية وجود الإله من وجهة نظر النظرية الهندسية الموحدة للتفاعلات الفيزيانية

إن ظهور نظرية الأبساد الخمسة للجاذبية والكهرومغنطيسية في عشرينيات القرن الماضي، لم يكن له إلا أن ينعكس على الأسس الفلسفية لتصوراتنا عن الفراغ، والزمن، والمادة وعلاقة هذه المفاهيم بالمالم المثائي. ويما أن بلادنا السوفييتية لم تكن تمرف وقنتذ فكراً فلسفياً مستقلاً، إنما الذي كان سائداً هو المادية الدياليكتيكية المقننة، لذلك فإننا لا نستطيع أن نعثر على أصداء الفهم الفلسفي لهذه الحقيقة الجديدة إلاً في رواية م بولفاكوف المعلم ومرغريتا، التي عولجت فيها هذه الظاهرة من وجهة نظر المجززة، معالجة فكرية استخدم فيها تصنيف كانط.

ومع أن دراسة نظرية الأبعاد الخمسة تواصلت على أيدي عدد قليل من المتحمسين لها الذين أذهلتهم «معجزة» نظرية كالوتساء إلا أن هذه الدراسات بقيت حتى أواخر الخمسينيات مع الكيبرنينيكا، على مستوى العلم المزعوم المزيف. أما التعميم الفلسفي لهذه الدراسات فلم يكن الحديث عنه ممكناً أصلاً.

ومن الضروري أن نؤكد على أن مسألة الإله لم تلق حلَّها النَّاجِرَ حتى الآن من وجهة نظر الفراغ- الزمن الرباعي الأبعاد. وها نحن نسوق مقابلة أجراها الفيلسوف ر. ويبر مع ستيمّن هوكينغ الذي يعد أحد أبرز روّاد الكوسمولوجيا المعاصرة (هوكينغ س.، إيلليس ج. البنية العريضة للفراغ والزمن. موسكو، مير، ١٩٧٧):

اويبر: ما هي أهمية قبيان ما إذا كان الفراغ الزمن لا منتاه؟

هوكينغ: إن أهمية هذه المسألة واضحة بجلاء: إذا كان الفراع- الزمن معطى محدوداً، فإنه ينبغي على أحدهم أن يقرر عندند ما الذي يجري داخل هذه الحدود كما أن واقع الحال صوف يضرض علينا تبعاً للذلك أن ندعو فكرة الإله لمد يد المساعدة

ويبر: عن أيّ شيء بنتج هذا؟

هوكينغ: إذا أردت فسوف أشرح لله إننا نستطيع أن نعرف الإله بصفته حد الكون، بصفته ذلك الذي يجب أن يدفع العالم إلى الحركة

ويبر: هل أنت تلجأ إلى فكرة الإله لأنها ضرورية لشرح ماهية الكون؟

هوكينغ: نعم، إذا أردنا أن نبني نظرية مكتملة فإنه ينبغي علينا أن نعرف ما الذي يجري على الأطراف والا لفشلنا في حل معادلات نظريتنا».

ثم يستفاد من باقي هذا الحوار أن هوكينغ يرى أنه يمكن في الفراغ- الزمن الرباعي الأبعاد الاستغناء عن فكرة الإله، ولكن المراغ- الزمن يعد في أثناء ذلك شبكة من المتوازيات، وعندئنز تبقى بداية الكون وحدها المتوازيات، وعندئنز تبقى بداية الكون وحدها مجهولة، ويقابلها في هذه المصطلحات، القطب الشمالي. وحسب هوكينغ أن «سالسؤال عما كان قبل الانفجار العظيم، هو تماماً كالسؤال عما هو موجود على مسافة ميل من القطب الشمالي».

ستيفن هوكينغ، عالم إنكليزي، فيزيائي- نظري ورياضي. ولد في الثامن من كانون الثاني للعام ١٩٦٢م. درس في جامعة أوكسفورد، وتخرج فيها في العام ١٩٦٢ ليتابع دراساته العليا في كمبرج.

وبسبب المرض الذي أتلف جهازه الحركي يستخدم هوكينغ كرسياً متعركاً. للا العام ١٩٦٥م. حصل هوكينغ على درجة الدكتوراه في الفلسفة. وتركرت أهم الكتب التي حلبت له الشهرة في حقل تحليل الشواذات في نظرية النسبية العامة. وفي العام ١٩٧٠م تكهن بوجود إشعاعات تصدر عن الثقوب السوداء («تبخر الثقوب السوداء»). وفي العام ١٩٧٤م بات هوكينغ عضواً في مجلس الجمعية، ومنذ العام ١٩٨٠م بروفسور الرياضيات في جامعة كسرج



ستيفن موكينع

ومن الضروري أن نؤكد على أن حلّ مسالة الأنفجار العظيم غير ممكن من وجهة نظر هندسة الفراغ- النزمن الرباعية الأبساد وحدها، إنما يجب في غضون ذلك أن يؤخذ بالحسبان المالم الفيزيائي كلُّه، ويعد هذا خروجاً عن أطر النظرية الرباعية الأبعاد. فمن وجهة نظر الفراغ الخماسي الأبعاد أن الفراغ الريباعي الأبعاد كلَّه بعد حداً مشتركاً مع الفراغ الخماسي الأبعاد.

لقد بدأت معرفتي بنظرية كالوتسا الخماسية الأبعاد، في أواخر ستينيات القرن العشرين الماضي، بعد أن اشتريت مجموعة أعمال انشتين. وفي الأول أسرني سحر نظرية النسبية المامة، ثم شدتني بعد ذلك المسألة الكبري، مسألة بناء النظرية الموحدة للحقل، التي شغلت فيها نظرية كالوتسا مكانة مرموقة خاصة.

وجاءني إدراك هذه النظرية في صيغة دينية، ولم ألحظ قبل ذلك أي ميول دينية كانت. فقد أدركت يوماً أن الإله يجب أن يكون في البعد الخامس، لكي يكون كلي القدرة وعارفاً كلِّ شيء. وقد سارت أفكاري على النحو الآتي: إذا ما رسمنا على سطح ثناثي الأبعاد. شخصين ثنائيي الأبعاد، فإنهما سوف يكونا أحدهما للآخر إنسانين ثنائيي الأبعاد عاديين، كما هي عليه حالنا نحن الثلاثي الأبعاد سكان الفراغ الثلاثي الأبماد. ولكننا نحن الثلاثي الأبعاد سوف نكون آلية بالنسبة ليؤلاء الثنائي الأبعاد: إننا نرى في الآن عينه ما يرونه هم على الحدود الأحادية البعد لأجسادهم، ومنا يقيع داخل سبطح أجسادهم. وإذا منا رسمتنا داخل أجسادهم أعضاءهم الداخلية، فإنهم سوف يظهرون لنا نحن الثلاثي الأبعاد، كراحة الكف.

ولكن أن ندرك هذا الأمر ذهنياً، أمر مختلف تماماً عن إحساسه بالجسد والروح، ومن الصعب جداً أن أنقل بالكلمات هذا النوع من حركة الانفعالات التي وقعت لي وأنا في سن الحادية والمشرين، وتركت أثرها في مدى حياتي كلها. إنه الحبُّ والقلق الروحي، الأمل والإيمان، إنه إدراك ضالة ذاتي أمام تلك القوة الكلية الجبروت التي تأتّي لي التواصل معها. ومنذ تلك اللحظة وأنا لا أخطئ تبين ظهورها الذي لا يقع مع الأسف، إلا نادراً في أحلام اليقظة على وجه الخصوص(١).

١- لا شك إن القارئ المطن سوف يدرك أن ما يتحدث عنه المؤلف هذا ليس سوى حالة شخصية خاصة به يصعب عليه حتى أن يوضحها بالكلمات، وما لا يمكن نقله بالكلمات بيقي حبيس الذات ولا يمكن أن يصبير الى علم، بالثالي لا أهمية له الأ بالنسبة لصاحبه، ويبقى أن إقحامه في نسيج النظريات العلمية، هو محرد انعكاس للترحسية التي بريد المؤلف إضفاءها على شخصيته لم

إن نظرية الكوائتم في صورة مبدأ الالتباس الذي وضعه غيونبيرغ وأكد فيه أن الإحداثيات، والبواعث، وكذلك الفواصل الزمنية، وطاقة المتناهيات في الصغر لا يمكن فياسها إلا بدقة معينة محدودة بثابتة بلانك

$\Delta p \Delta x + t_r$

ΔFΔt~h_c

هي نظرية تضع حد ذخيرتنا التجربيبة رقيباً على إمكانية تدخل القوى التي لا تنتمي إلى فراغنا الثلاثي الأبعاد، في سير العمليات الفيزيائية التي تشبه إمكانية تدخلنا نحن في حياة البشر الثنائيي الأبعاد.

لقد باتت هذه الأفكار أفكاراً رائدة في معاولة التأويل الهندسي لنظرية كالوتسا من وجهة نظر إدخال فراغات ريمان. وتطلب الأمر ما يقارب العشرين عاماً لتقديم تنويعة رياضية صارمة لمثل هذا التأويل. وغدت نظرية إدخال فراغات ريمان قاعدة جيدة لتعميم نظرية كالوتسا تعميماً نظرياً وإدخال الحقول النووية في هذا النظام. لكن هذه النظرية لا تزال بعيدة عن نقطة الاكتمال، بيد أنه بمكن الآن طرح السؤال الآتي: إذا كان بمكن أن نصف الفراغ الريماني الثلاثي الأبعاد الذي نعيش فيه، وصفاً تاماً بعون من نظرية الإدخال في الفراغات المعمقة، فما الذي بمكننا أن نقوله عن إمكانية الحياة في الفراغ الريماني الرباعي الأبعاد الأكثر عدداً، وماذا بمكننا أن نقول عن سكانه المفترضين؟

فمن وجهة النظر الهندسية يمد الفراغ الريماني الرياعي الأبعاد فراغاً أكثر تعقيداً، ولا يمكن إدخاله موضعياً إلا في الفراغ الإقليدي ذي الأبعاد العشرة. ويتمايز كثير من خاصيات مثل هذه العوالم تمايزاً جوهرياً عن عالمنا، كما تتمايز قوانين تفاعل الكتل والشعنات، وانتشار كوانتومات الضوء عن عالمنا.

ولكن لا ينزال الوقت مبكراً لقول أي شيء عن إمكانية البنى الفيزيائية لهذه الفراغات الكثيرة الأبماد، قبل أن تبنى نظرية هندسية واحدة للتضاعلات الفيزيائية في الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد.

وثمة إمكانية أخرى تثير الاهتمام، هي إمكانية وجود كون مواز مختلف عن كوننا هذا؛ وهي فرضية طرحتها نظرية الأوتار الخارقة التي ورد وصفها عند ب ديفيس في كتابة: «القوة الخارقة» (ديفيس بد القوة الخارقة، موسكو، مير، ١٩٨٩م).

الأكوان الموازية

النظريات الأورنات، قد اكتسبت أهلية البرنامج المكتمل لتوحيد التفاعلات. وتنقسم هذه خاصيات الأدرونات، قد اكتسبت أهلية البرنامج المكتمل لتوحيد التفاعلات. وتنقسم هذه النظريات إلى طبقتين: أوتار ذات نهايات طليقة، وأوتار على شكل حلقات مغلقة. وفي الأول آثر غرين وشفارتس تنويعة الأوتار ذات النهايات الطليقة، ويُسلِّم في هذه الحال بفئة التماثلات (32) Su (32). ولكن بعض النظريين رأى أن الفئة الأخرى عا أكثر جاذبية، خاصة لأنها تجيز بناء النظرية بصفتها نظرية جاذبية صرف، كما توفر إمكانية استخلاص القوى الأخرى منها على شاكلة ما بحصل في نظرية كالوتسا- كلين.

ويشير الحرف E هنا إلى الطابع المتميز للفئة التي سميت هكذا لأن وجودها رياضياً غير جلي. وفي نموذج الأوتار المغلقة تستخدم الفئة المضاعفة، (E8. E8) E8 وهذا ما يقدم هرصة مهمة: يجري التكهن بوجود عالمين متمايزين، واحد لعكل هئة E8. وللذرات في كل من هذين العالمين، الخصائص المعادة كلّها، بما في ذلك القدرة على التفاعل بمضهما مع بمض بوساطة شتّى قوى الطبيعة ... ولكن الذرات في العالم «الآخر» سوف يكون لها طاقم تفاعلات مفايرة خاص مماثل. وهكذا لن يكون ثمة تفاعل مباشر بين ذرات العوالم المختلفة، ما عدا التجاذب. فالتبعاذ التجاذب.



أحدنماذج احتمالات الأكوان الموازية, المتصلة بواسطة الثقب الأسود

وهذا منا يقود إلى فكرة خيالية عن وجود « كون متخيل» متداخل منع الكون الواقعي، لكنه يبقى إلى حد كبير غير ملحوظ وهكذا يمكن أن توجد « المادة المتخيلة» المتفافلة فيك الآن في اللحظة المعلماة: فتأثيرها التجاذبي عاجز عن إثارة تبمات ملحوظة. وفي الآن عينه، فإن الكوكب « المتخيل» النافذ عبر المنظومة الشمسية، كان يمكن أن يدفع الأرص عن مدارها. ولا يمكن التقريق بين «الثقب الأسود» المتخيل» والتقب الأسود للمادة وما هو حوهري في هذا السياق، هو أن الكوسمولوجيين يعرفون منذ زمن بعيد أن في

الكون كما مهولاً من المادة غير المنظورة التي تثير خللاً تجاذبياً، إلا أنها هيما عدا ذلك تبقى غير ملحوظة. وريما تكون هذه المادة غير المنظورة، هي « المادة المتخيلة».

وليست الشكلات التي تظهر في سياق مضاعفة عدد تبدلات الفراع بأقل جدية من تلك التي تظهر في سياق التبدلات الزمنية. ومع أنه ليس ثمة إشارات تجريبية مباشرة إلى هذا ، إلا أنه حتى تحليل إمكانية تواصل كائنين إحساسها بالزمن موجه بالاتجاه المعاكس، يتكشف عن صعوبات معينة. وكان ن. وينر قد أعطى في كتابه: «الكيبرنيتيكا ، أو التوجيه والاتصال في عالم الحيوان والآلة ، وصفاً للعلاقة بين مثل هذه الكائنات:

«إن الإشارة التي كان سير سلها مثل هذا الكائن لنا، كانت ستصل إلينا في المجرى المنطقي للنتائج من وجهة نظره، وللأسباب من وجهة نظرنا نحن ههذه الأسباب قد باتت متضمئة في تجربتنا ويمكن أن تكون بالنسبة لنا تفسيراً طبيعياً لإشارته من غير أن نفترض أن كائنا التصورات عينها أن نفترض أن كائنا التصورات عينها عنا نحن. ونحن لا نستطيع أن نتواصل إلا مع العوالم التي تملك اتجاد الزمن عينه».

ومجمل القول في هذه الفقرة، هو أن الميتافيزياء إذا ما بنيت يوماً، فإنها سوف تتلقى فملاً مغزى العلم الذي يمكن أن يسن بمد أن يكتمل مبنى الفيزياء الأساسية.

ببليوغرافيا

- 1 . Брюшинкин С.М. Взрыв сверхновой потряс Солице и Землю? // Химия и жизнь. 1990, 12.
 - 2 . Брюшинкин С.М. Эхо сверхновых бурь // Дельфис, 1999, 2-3.
 - 3 . Нейгебауэр О. Точные науки в древности. М., Наука, 1988.
 - 4 Ларичев В.Е. Колесо времени. М. Наука, 1986.
- 5 . Хэнкок Г., Бьювэл Р. Загадка Сфинкса, или Хранитель бытия. М., Вече, 2000.
- Хэнкок Г. Следы Богов. М., Вече, 2001.
- 7 . Александров Г. Всемирный потоп. Как он изменил жизнь людей // Наука и жизнь, 2003, 10.
- 8 . Бестед Д. и Тураева Б. История Древнего Египта. Минск, Харвест, 2002.
- 9 . Рубинштейн Р.И. Древний Восток. М., Просвещение, 1974.
- 10 . Шваллер де Любич Р. О символе и символическом. В кн.: «Легенды о египетских богах» М., Рефл-бук, Ваклер, 2001.
- 11 Бадж Э.У. Легенды о египетских богах. М., Рефл-бук, Ваклер, 2001.
- 12 . Кларк Р. Священные традиции Древнего Египта, М., Фанр-пресс, 2002.
- 13 . Мартынов Д.Я. Красный Сириус // Земля и Вселенная, 1976, 1.
- 14 . Шкловский И.С. Планетариме туманности // Природа, 1981, 7.
- 15 . Лемезурье П. Великая пирамида расшифрована. М., Вече, 2002.
- Шкловский И.С. Астрономический журнал, т. 33, 1956, с. 222.
- 17 . Кравчук В.К., Руденко В.Н., Старовойт О.Е. Корреляционный анализ гравитационных и сейсмических возмущений в период вспышки сверхновой 1987А // Физика Земли, 1995, 9, с. 57—65.
- 18 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. V. Гравитационный коллапс и скалярное излучение. Препринт ИАЭ-4840/1, 1989.
- 19 . Климишин И.А. Астрономия наших дней. М., Наука, 1986.
- 20 . Ван-дер-Варден. Пробуждающаяся наука 11. Рождение астрономии. М., Наука, 1991.
- 21 . Заратустра. Учение огия, Гаты и молитвы. М., Эксмо-пресс, 2002.
- 22 . Авеста в русских переводах. СПб, 1998.
- 23 . Дубровина Т., Ласкарева Е. Заратустра. М., АСТ, 1999.
- 24 . Блаватская Е.П. Карма судьбы. М., АСТ, 1997.
- 25 . Свято-Русские Веды. Книга Велеса / Перевод А. И. Асова. М., Фаирпресс, 2002.
- Велесова Книга. Славянские Веды / перевод Д. М. Дудко. М., Эксмо-пресс, 2002. (В книге есть мнения авторов, сомневающихся в ее подлинности.)
- 26 . Мизун Ю.В., Мизун Ю.Г. Тайны языческой Руси. М., Вече, 2001.
- 27 . Рыбаков Б.А. Язычество Древней Руси. М., Наука, 1988.
 28 . Асов А.И. Славянская астрология. М., Фанр-пресс, 2001.
- 29 . Свято-Русские Веды. Кинга Коляды. Составлено Асовым А.И. М., Фаир-пресс, 2001.
- 30 . Асов А.И. Мир славянских богов, М., Вече, 2002.
- 31 . Резанов И.А. Атлантида: фантазия или реальность? М., Наука, 1976.

- 32 . Древняя Индия. Три великих сказания. СПб, Петербургское востоковеление. 1995.
- 33 Дудко Д. Свет из иранского мира. В книге «Заратустра», М., Эксмо-Пресс, 2002.
- 34 . Ригведа. М., Наука, 1999.
- 35 . Немировский А.И. Легенды и мифы Древнего Востока. М., Феникс. 2000.
- 36 Древнее зеркало. Китайские мифы и сказки. М., Конкорд Лтд. 1993.
- 37 . Традиционный китайский календарь как основа Фэн-Шуй. М., Либрис, 1999.
- 38 . Китайская классическая книга перемен И-Дзии. М., Русское книго гоизвательское товарищество, 1993.
- 39 . Лукьянов А.Е. Становление философии на Востоке. Древний Китай и Индия. М., Инсан, 1992.
- 40 Котрелл М. Белые божества инков. М., Эксмо, 2002.
- 41 ... Садливан У. Тайны ников. Мифология, Астрономия и Война со Временем. М., Вече, 2000.
- 42 Лосев А.Ф. Мифология греков и римлян. М., Мысль, 1996.
- 43 . Мамун Н.В. Зоднак мистерий. М., Алетейа, 1998.
- 44 , Калевала, М., 1977.
- 45 . Корни Игтдрасиля. Эдла. Скальны. Саги. Приложения. М. Терра. 1997.
- 46 Руническая магия. Мировые гадания. М., Олма-пресс, 2001.
- 47 Абрашкин А.А. Предки русских в Древнем мире, М., Вече, 2002.
- 48 . Асов А.И. Славянские боги и рождение Руси. М., Вече, 1999.
- 49 . Асов А. И. Священные прародины славян. М., Вече, 2002.
- 50 . Печенкин А.И. Тайны долины пирамид. М., Вече, 2002.
- 51 . Регула ди Траги. Мистерии Исиды. М., Фаир-пресс. 2000.
- 52 . Алан Ф. Элфорд, Боги нового тысячелетия. М., Вече, 2002.
- 53 Дэвид Род, Генезис цивилизации, Отсуда мы произоцям. М., Экмо, 2002.
- 54 . Диоген Лаэртский. О жизни, учениях и изречениях знаменитых философов. М., Мысль, 1979.
- 55 . Антология мировой философии. М., Мысль, 1970.
- 56 . Аристотель. Сочинения. М., Мысль, 1984.
- 57 . Схоутен Д.Я. Краткий очерк истории математики. М., Наука, 1964.
- 58 . Секст Эмпирик. Сочинения. М., Мысль, 1975.
- 59 Лосев А.Ф. История античной эстетики. Ранний эллинизм. М., Искусство, 1979.
- 60 . Лукреций. О природе вешей. М., 1946.
- 61 . Платон. Сочинения. М., Мысль, 1971.
- 62 Евклид. Начала, I-III. Гостехиздат, 1948—1950.
- 63 Платон и его эпоха. М., Наука, 1979.
- 64 . O. Neugebauer, Astronomical Cuneiform Texts, vol. 1, p. 78, 1955. (а также Ньютон Р. Преступление Клавдия Птолемея, 1985, стр. 118)
- 65 . Ньютон Р. Преступление Клавдия Птолемея. М., 1985
- 66 . Ван-дер-Варден Б. Пробуждающаяся наука П. Рождение астрономии. М., Наука, 1991.
- 67 . Бронштэн В.А. Клавдий Птолемей, М., Наука, 1988.
- 68 . Завенятин Ю.А. Древневавилонская астрономия новый взгляд В печати.

. Rawlinns D. Ancient heliocentrists Ptolemy, and the equant, American Journal of Physics, vol.55, No.3, March 1987.

Библия. Синодальное издание. М., 1994.

- . Калашников В.В., Носовский Г.В., Фоменко А.Т. Датировка звезлного каталога «Альмагеста». М., 1995.
- Delambre J. Historie de L'astronomie du moyen age, Paris, 1819, c. LXVIII.
- 73 74 . Нейгебауэр О. Точные науки в древности. М., Наука, 1988.
- . Идельсон Н.И. Этюды по истории небесной механики, 1975.
- 75 . Завенятии Ю.А. Ефремов Ю.Н. «О так называемой «новой хронологии» А.Т. Фоменко // Вестник Российской академии наук, Т. 69, № 12, 1999.
- . Newton R.R. Astronomical evidens conserming nongravitational forces in Earth — Moon system. Astrofhys. and Space Sci. 16, p. 179-200, 1072.
- . Фоменко А.Т. Критика традиционной хронологии античности и Средневековья (Какой сейчас век?), М., 1993.

. H.A. Морозов. Христос. Т. I—7. M.— Л., 1924—1932.

79 . Newton R. R. The secular acceleration of Earths spin. Geophys. i. R. astr. Soc., 80, p. 313—328, 1985.

80 . Эйнштейн А. Собрание сочинений. Т. 1.

- 81 Eddington A.S. The internal constitution of the stars. Nature, 106, 14, 1920.
- 82 Bethe H.A. Energy production in the stars. Phys. Rev. 55, 103, 434, 1939.
- Шкловский И.С. Проблемы современной астрофизики. М., Наука, 1, 1982.
- 84 . Амнуэль П. Р. Загадки для знатоков. История открытия и исследования пульсаров. М., Знание, 1988.
- 85 Baade W., Zwicky F. On syper-novae. Proc. Nat. Acad. Sci. (Wash), 20. 254, 1934.
- 86 Landau L.D. Jn the teory of stars. Phys. Z. Sovjetunion, 1, 285, 1932.
- 87 Candrasekhar S. The highy collapsed configuration of stellar mass. Mon. Nol. Roy, Astron. Soc., 95, 207, 1935.
- 88 Oppenheimer I.R., Volkoff G.M. On massive neutron cores, Phys. Rev. 55, 374, 1939.
- 89 . Schwarzschild K., Sitzungber. D. Berl. Acad., S. 189, 1916.
- . Брюшинкий С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. М., Препринт ИАЭ-4485/1, 1987.
- . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и элек-91 тоомагнетизма. 11. Сверхслабые гравитационные, здектромагнитные и скалярные поля. М., Преприит ИАЭ-4594/1, 1988.
- . Боющинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма, III. Космологические решения. М., Препринт ИАЭ-4739/1. 1988.
- Брющинкин С. М. Единая геометрическая теория гравитации и элек-93 тромагнетизма. IV. Спинорные поля. М., Препринт ИАЭ-4633/1, 1988.
- . Боющинкин С.М. Елиная геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. V. Гравитационный кодлапс и скалярное излучение. М., Препринт ИАЭ-4840/1, 1989.
- . Брюминнкин С. М. Химия и жизнь, 1990, № 12. Взрыв сверхновой потояс Солнце и Землю?
- . Newton R.R. Astronomical evidens conserning nongravitational forces in Earth - Moon system. Astrofhys. and Space Sci. 1972. 16, p. 179-200.

- 97 . Newton R.R. The secular acceleration of Earth's spin. Geophys. j. R. astr. Soc., 1985, 80, p. 313—328.
- 98 . Грищук Л. П. Гравитационно-волновая астрономия. 156, с. 297, УФН.
- 99 . Кравчук В.К., Руденко В.Н., Старовойт О.Н. Корреляционный анализ гравитационных и сейсмических возмущений в период вспышки сверхновой 1987А. Физика Земли, № 9, с. 57—65, 1995.
- 100 Сажин М. В., Устюгов С.Д., Чечеткин В.М. Гравитационное излучение при взрывах сверхновых звезя. Письма ЖЭТФ, т. 64, 1996. № 11—12.
- 101 . Брюшинкий С.М. Земное эхо космических бурь. Химия и жизнь XXI век, 1998, № 6.
- 102 . Брюшинкин С.М. Эхо «сверхновых» бурь. 1. Воздействие взрывов сверхновых на Солице и Землю. Дельфис, 1999, № 2 (18). Воздействие взрывов сверхновых на вращение Земли. Дельфис, 1999, № 3 (19).
- 103 . Ушаков С.А., Ясаманов Н.А. Дрейф материков и климаты Земли. М., Мысль. 1984.
- 104 . Шкловский И.С. Вселенная, жизнь, разум. М., Наука, 1973.
- 105 Киселев В.М., Апарин В.П. Препринт 439ф, Эволюция системы Земля — Луна и геодинамические процессы в фанерозое. Новосибирск, 1987.
- 106 . А. Лайтман, В. Пресс, Р. Прайс, С. Тюкольски. Сборник задач по теории относительности и гравитации. Мир. 1979.
- 107 . H. Schuh. Earth's Rotation Measured by VLBL. In: Earth-s Rotation from Eons to Days. Berlin, 1990.
- 108 . Климишин И.А. Астрономия наших дней М., Havka, 1986.
- 109 . Зельдович Я.Б., Новиков И.Д. Теория тяготения и эволюция звезд. М., Наука, 1971.
- 110 . Астрономия древних обществ. М. Наука, 2002. Прокудина В., Розанов М. Изучение климатических аномалий в XI—XX вв. по дендрохроно-логическим данным.
- 111 . Чижевский, А.Л. Космический пульс жизни, М., Мысль, 1995.
- 112 . Чижевский А.Л. Физические факторы исторического процесса // Химия и жизнь, № 1—3, 1990.
- 113 . Гумилев Л.Н. Этносфера. История людей и история природы. М., Экопрос, 1993.
- 114 . Гумилев Л. Н. Этногенез и биосфера Земли. М., Ди-Дик, 1993.
- 115 . Эдди Дж. История об исчезнувших солнечных пятнах // Успехи физических наук., 1987, № 6.
- 116 . Clark David H., Parcinson J. An astronomical RL-appraisal of the Star Betlehem Nava in 5 B.C. Quart J. Roy. Astr. Soc., 18, n 4, 1977.
- 117 . Шкловский П.С. Сверхновые звезды. М. 1976, стр 211.
- 118 . Гумилев Л.Н. Аревияя Русь и Великая степь. М., Мысль, 1993.
- 119 . Рашид-ад-Дин. Сборник летописей, т. I, кн. I, М., Л., 1952, стр. 77.
- 120 . Мэн-да Бэй-лу, Перевод и коммент. Н.Ц. Мункуева, М., 1975, с. 48.
- 121 . Hustorie de Mogols et des Tatares par Aboul Ghas; Bahadour Khan bibliee, traduite et annotee par Baron Pemaison. SPb., 1874. T. II p. 72; Cahun L. Introduction a l?histoire de l'Asie. Paris, 1896. p. 201.
- 122 Рыбаков Б.А. Язычество Древней Руси, М., Наука, 1988
- 123 . Карамзин Н.М. Предания веков. М., Правда, 1986.
- 124 Ключевский В.О. Курс русской истории. М., 1965.
- 125 . История анпломатии. М., 1959.

126 . Гердер И.Г. Иден к философии истории человечества. М., Наука, 1977.

127 . Всемирная история, т. 1, М., 1955.

128 . Замаровский В. Их величества пирамиды. М., Наука, 1986.

129 Рубинштейн Р.И. Древний Восток. М., 1974.

130 . Коростовнев М.А. Религия Древнего Египта. М., Наука, 1976.

131 . История Древнего мира. М., Наука, 1979.

132 Косидовский ЫЗ. Библейские сказания. Сказания евангелистов. М., Политиздат, 1990.

133 Ясперс К. Смысл и назначение истории. М., Республика, 1994.

134 — Имбри Дж., Имбри К.П. Тайны лединковых эпох. М., Прогресс, 1988.

135 Гумилев Л. Н. Тысячелетие вокруг Каспия. Азернешр, 1990.

- 136 . Монин А.С., Шишков Ю.А. Человек и стихия +92. М., Гидрометео-излат. 1991.
- 137 Джеймс М. Многообразие религиозного опыта. М., Наука, 1993.
- 138 . Кинг А., Шнайдер Б. Первая глобальная революция // Радикал, 51, 52, 1991.
- 139 . Toynbee A. J. The Recultant Death of Sovereignty. In: «The Center Magazine», July 1970.

140 Печчен А. Человеческие качества. М., 1985.

141 . Хайтун С.Д. Наукометрия: состояние и перспективы. М., 1983.

142 . Иванов В.Ф. Тайны масонства. М., Русло — Община, 1992.

143 Ренан Э. Евангелия. Второе поколение христнанства. М., Терра, 1991.

144 . Ренан Э. Христианская церковь. М., Терра, 1991.

- 145 . Кун Т. Структура научных революций. М., Прогресс, 1977.
- 146 Лемезурье П. Великая пирамила расшифрована, М., Вече, 2002.

147 . Платон. Сочинения. М., Мысль, 1971.

- 148 , Аристотель, Сочинения, М., Мысль, 1984.
- 149 . Декарт Р. Сочниения. М., Мысль, 1989.
- 150 . Спиноза Б. Избранные произведения. М., ГИПЛ, 1957.

151 . Кант И. Сочинения. М., Мысль, 1966.

- 152 . Гегель, Г.В. Ф. Философия религии. М., Мысль, 1976.
- 153 . Эйнштейн. А. Собрание научных трудов. М., Наука, 1967.
- 154 . Брюшинкин С.М. О геометрии гравитационных полей. Препринт ИАЭ-2386, 1974.
- 155 . Брющинкин С.М. Об уравнениях Эйнштейна как уравнениях вложения и привилетированной системе отсчета // Известия вузов. Серия «Физика», 1976, № 3.
- 156 . Брюшинкии С.М. Электромагнитные поля, как проявление геометрии трехмерных римановых пространств II класса вложения // Доклады Академии наук СССР. Т. 232, 1977, № 4.

157 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и элек-

тромагнетизма. М., Препринт ИАЭ-4485/1, 1987.

- 158 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. 11. Сверхслабые гравитационные, электромагнитные и скалярные пояя. М., Препринт ИАЗ-4594/1, 1988.
- 159 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. 111. Космологические решения. М., Преприит ИАЭ-4739/ 1, 1988.

- 160 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма, IV. Спинорные поля. М., Препринт ИАЭ-4633/1, 1988.
- 161 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. V. Гравитационный коллапс и скалярное излучение. М., Препринт ИАЭ-4840/1, 1989.
- 162 . Владимиров Ю.С. Фундаментальная физика, философия и религия. Кострома, 1996.
- 163 . Хокинг С., Эллис Дж. Крупномасштабная структура пространства времени. М., Мир, 1977.
- 164 . Дэвис П. Суперсила. М., Мир., 1989.

الفهرس

75	ولادة علم ا
وف والكسوف	قصة الخسر
رادشت الفلكية	تصور اث ز ا
ادشت الأسترولوجية	تندةات زار
سنا» على الضياء الخارق للشعري ـ تيشتريا والطوفان الكوني	ادلُة «الأفي
البابلي القديم رؤية جديدة^^^	علم الفلك
لكوسموغونية في اليونان الفديمة	الأساطير ا
A5	أسطم دة ال
فبي سيريوس في الميثولوجيا الإغريفية ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	النجم الذه
عارثة إقليم البحر المتوسط، أواسط الألف ٢ق.م في الأساطير	انعكاس ڪ
ليكوما	انشودة اولا
• 1	خرافة اطا
المذهبي الطوفان الكوني ولغز الميثولوجيا السلافية	سيريوس
· \$	معيد سفي
هبية والطيور السملوية التارية و مقرسفا، و غارودا (ماتاريشفان)، والصقر ذي الرأسين·٧	سر مايا الذ
بونيا ملحمة «كاليفالا» الكاريلية ـ الفلندية	كوسموغ
بة وهلاكهم في الميثولوجيا الجرمانية والسكندينافية	و لادة الأله
وس وياسونيا من أسغار د	حملات رو
17	أساطير ال
ل الألهة	نشيد اصا
البيضة الكونية	۔ اسطورۃ ا
الإنسان الأول	أسطدرة ا
ن وفق تصورات الهندوس القدماء	
بيريوس في خرافات الهند	
الصين واشتعال سيريوس ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
سيريوس في ميثولوجيا الهنود الحمر الأمريكيين	

عصر المعرفة الفلسفية مولد الفيزياء وعلم الفلك

٠٨٥	ظهور الأنجاهات الفلسفية لتفسير العالم الفيزيائي في اليونان القديمة
111	إعداد الرياضيات في مدرسة فيثاغورس
	إعداد أسس المادة الأولى في تعاليم النريين
	النموذج الهندسي للكون عند أفلاطون
	تطور علم الرياضيات وعلم الهندسة في مدرسة أفلاطون
	هندسة إقليدس
	تبويب أرسطو وتصنيف الآراء في الطبيعة
	ارسطو والاسكندر المفدوني
	«فيزياء» ار سطو
717	«عن السعاء»سنسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
Y£0	میکانیکا اُرخیمیدس
70	عن عدد حبَّ الرمل
Y07	نظام مركزية الأرض البطلمي والولع به في القرن العشرين
YAY	بدء صيرورة علم المفلك الإغريقي
Y71	اعتناق المسيحية وتأثيره على تطور العلوم (إحياء الرؤى المثيولوجية)
747	النسلسل الزمني الجديد عند أ. ت فومينكو
YAS	علم الفلك في الفرون الوسطى مادة جميدة للجدال في أواخر القرن ٢٠ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
YAR	نطور علم الفلك في الهند
	C* 11111 C 1111
gy chandre brette	الفيزياء الفلكية علم القرن العشرين
T+1	ما قبل ثاريخ فيزياء الفلك
	ولادة فيزياء النجوم
	نشوه النجوم
	تركيب الشمس
T Ammen	النجوم المتبدلة. النجوم الجديدة
T 11	

T17	قرائن تاريخية على وجود نجوم فائقة الجدة
T1T	دراسة السُديم السرطاني الشكل
T12	ما الذي يحدث بعد انفجار نجم فاثق الجدَّة؟
r17	النضاؤل التجاذبي
***	الثقوب المسوداء
**************************************	مصير الفيزيائي الفلكي الذي يجري تجاربه على سطح الثقب الأسود
	الخوانس
777	نجوم فانفة الجدّة
††A	النجم الفائق الجدَّة 1987 SN ومشكلة تأويل المعطيات التجريبية
TT1	تأثير انفجارات النجوم الفائقة الجدَّة على حركة الكواكب
TTV	التأثير المحتمل للعوامل الفلكية على تشكّل القارّات
T\$1	التأثير المحتمل لانفجارات النجوم الفائقة الجدَّة على العمليات التبكتونية
7 [0	تأثير الاحتباس الحراري والتغيرات المناخية الشاملة
٣٤٧	العوامل الفلكية لنغيّر المناخ الكوني
To	تأثير الفعالية الشمسية على المناخ
TOT	الإنب الرابع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الفيزياء التاريخية
T00	نظرية أ. ل تشيجيضكي العوامل الفيزيانية للعملية الناريخية
TPY	تأثير الشمس على عالمي النبات والحيوان
T17	نظرية ل ن غومليوف وتغيرات الفعالية الشمسية الطويلة الأمد
TV:	الصدمة الباسيونارية النائجة عن نجم المام ١٠٥٤م الغزو النثري المنغولي
TVT	الصدمة الباسيونارية التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ روسيا الكيفية
***	الصدمة الباسبونارية التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ بيزنطة
TY4	الصدمة الباسيونارية في العام ١٠٥٤ الحملات الصليبية ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
TAT	أخوبة التامبليين
YAT	الصدمة الباسيونارية التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ العالم الإسلامي
٣٨٤	الصدمة الباسيونارية التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ خلاصة الدراسة
۲۸	التالاز م بين تغيرات الفعالية الشمسية والباسيونارية من بداية الآلف؟ إلى أواسط الألف؟

TA4	خرافة جلجامش
T41	البدء ببناء الأهرامات
Y18	خرافة اوزيريس
[• •	تأثير الفعالية الشمسية على نشوء الحضارتين نتائج الدراسة
لاد المسيح1.1	تصويب نظرية الصدمات الباسيونارية عند غومليوف من أواسط الألف ٢ ق م حتى ميا
1,1,	انقلاب امينحوتيب الرابع
£}•	تشكل ابشنوس البهود الضماء
	تشكل السوبر إيثنوس اليهودي
£11,	نظرية ياسبيرس عن الرّمن المحوري
£\\	تصويب تصنيف الصدمات الباسيونارية عند غومليوف في عصرنا
£71	انشفاق الحفل الإثني
171	ثلايثنوس اليهودي على تخوم الألفين
{Y£	البهودية والمسبحية
£74	تدمير الكاغانات الخزرية
£\$1	خاتمة وخلاصات
įvo	يعقوب الذي صار إسرائيل
111	الباب الخامس
	الميتافيزياء (تاريخ وآفاق)
££7	ظهور الميتافيزياء
سية فائمة على	برنامج بناء ميتافيزياء عمانويل كانط بصفته برنامج بناء نظرية عله
££^	البدهيات مثل هندسة أقليدس
107	وجود الإله من وجهة نظر «كانط» هيغل وانشتين
کانط۲۲	النظرية الهندسية الموحدة للتفاعلات الفيزيانية كمثال على تحقيق منهج
777	تطور التصورات عن دور قياس الفراغ الثلاثي الأبعاد في الفيزياء
لفيزيائية 47٧	بصدد إمكانية وجود الإله من وجهة نظر النظرية الهندسية الموحدة للتضاعلات ال
£Y11Y2	الأكوان الموازية
£VT	ىليوغر افيا